

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
И.П. Черныш
«10» февраля 2014г
М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 389-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 разводящей сети, отобранная в Администрации Грузиновского сельского поселения, х. Общий, х. Грузинов, х. Казинка
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/441** **Время и дата отбора:** 09ч00мин 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 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»

ВПМБ $6 \times 3 = 18$
ВПСХ $6 \times 2 = 12$ 30.

000135

№ 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.614

Регистрационный номер в журнале: 36;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Грузинов, Центральная, 155

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,21 \pm 0,12$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,8 \pm 1,1$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.614

Регистрационный номер в журнале: 33;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Грузинов, Центральная, 155

Микробиологические показатели:

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
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.615

Регистрационный номер в журнале: 37;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Грузинов, Центральная, 55

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,19 \pm 0,12$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,6 \pm 1,1$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.615

Регистрационный номер в журнале: 34;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Грузинов, Центральная, 55

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	12 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

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0616

Регистрационный номер в журнале: 38;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Общий, ул. 3-я линия, 3

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,1 \pm 0,1$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,0 \pm 1,0$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0616

Регистрационный № в журнале: 35;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК, х. Общий, ул. 3-я линия, 3

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 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

Код образца (пробы): 040214.Б.С.0614-0619

общее количество страниц 4 страница 2

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

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0617

Регистрационный номер в журнале: 39;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Общий, ул. Энтузиастов, 33

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,0 \pm 0,1$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,2 \pm 1,0$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0617

Регистрационный № в журнале: 36;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК, х. Общий, ул. Энтузиастов, 33

Микробиологические показатели:

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
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0618

Регистрационный номер в журнале: 40;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Общий, ул. Центральная, 55

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,0 \pm 0,1$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,2 \pm 1,0$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0618

Регистрационный № в журнале: 37;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК, х. Общий, ул. Центральная, 55

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 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

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0619

Регистрационный номер в журнале: 41;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Казинка, Подгорная, 9

Санитарно-химические показатели:

1	Мутность	$1,1 \pm 0,11$ мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	$10,0 \pm 1,0$ град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0619

Регистрационный номер в журнале: 38;

№ протокола испытаний: 389-Б

Вода питьевая из ВРК х. Казинка, Подгорная, 9

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	18 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

Код образца (пробы): 040214.Б.С.0614-0619

общее количество страниц 4

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

Пробы воды питьевой из разводящей сети, 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.0614-0619

общее количество страниц 4 страница