

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 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 05.06.14 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
«9» апреля 2015г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1367-Б от 9 апреля 2015 года

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)

Территориальное Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в городе
Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском,
Обливском, Советском районах

2. Юридический адрес: Ростовская область, г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода питьевая из разводящей сети, МУП «Широко-Атамановское ЖКХ», Морозовский район

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): страна:

5. Акт отбора № 15-55-01/1450 Время и дата отбора: 08ч30 мин 7.04.15г

Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача

Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими
вкладышами

Доставлен в ИЛ: 13ч00мин 7.04.15г

6. Дополнительные сведения: Государственный надзор, поручение № 103/129 от 13.03.15г. надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2693
 Регистрационный номер в журнале: 114; № протокола испытаний: 1367-Б
 Вода питьевая из ВРК х. М-Хлоповая, ул. Солнечная, 34

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	15 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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2694
 Регистрационный номер в журнале: 115; № протокола испытаний: 1367-Б
 Вода питьевая из ВРК х. М-Хлоповая, ул. Солнечная, 20

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	14 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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2695
 Регистрационный номер в журнале: 116; № протокола испытаний: 1367-Б
 Вода питьевая из ВРК х. М-Хлоповая, ул. Солнечная, 2

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	16 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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2696
 Регистрационный номер в журнале: 117; № протокола испытаний: 1367-Б
 Вода питьевая из ВРК х. Владимиров, ул. Молодежная, 21

Микробиологические показатели:

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
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	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
		3	4	5

1	2	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2697 Регистрационный номер в журнале: 118; № протокола испытаний: 1367-Б Вода питьевая из ВРК х. Владимиров, ул. Молодежная, 67		
---	---	--	--	--

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2698 Регистрационный номер в журнале: 119; № протокола испытаний: 1367-Б Вода питьевая из ВРК х. Владимиров, ул. Дружбы, 9				
---	--	--	--	--

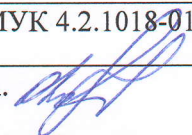

Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	17 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2699 Регистрационный номер в журнале: 120; № протокола испытаний: 1367-Б Вода питьевая из ВРК х. Беляев, ул. Степная, 13				
---	--	--	--	--

Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	18КОЕ 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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2700 Регистрационный номер в журнале: 121; № протокола испытаний: 1367-Б Вода питьевая из ВРК х. Беляев, ул. Студенческая, 6				
---	--	--	--	--

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

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 13ч00мин 7.04.15 Код: 070415.Б.2701 Регистрационный номер в журнале: 122; № протокола испытаний: 1367-Б Вода питьевая из ВРК х. Беляев, ул. Степная, 3				
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
Ответственный за оформление данного протокола: техник Коробченко О.А. 				
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в городе Белья Калитва» Биолог  Воронежская О. А.				
Код образца (пробы): 070415.Б.2693-2701		общее количество страниц 4 страница 4		

Исследованные образцы питьевой воды, отобранные из разводящей сети МУП «Широко-Атманское ЖКХ», Морозовский район

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»

Заместитель главного врача
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в городе Белья Калитва»

Исполнитель
 Врач по коммунальной гигиене
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в городе Белья Калитва»

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
 № 1367-Б от 9.04.2015 года

Общее количество страниц: 1 Страница: 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа, выдавшего филиал ФБУЗ «ЦГЭ» в РО в городе Белья Калитва



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
В ГОРОДЕ БЕЛАЯ КАЛИТВА

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, телефон: (863) 251-04-92, факс (863) 251-02-06, E-MAIL master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а,
телефон: (886383)2-64-36, факс: (886383)2-64-36, E – MAIL f030@donses.ru

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области» в городе Белая
Калитва

Л.П.Черныш

«9» апреля 2015 г.



Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 1367 – Б от 9.04.2015 года

Исследованные образцы питьевой воды, отобранные из разводящей сети МУП «Широко-Атаманское ЖКХ», Морозовский район

- 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»

Заместитель главного врача

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в городе Белая Калитва

Л.Н.Плотникова
Ф.И.О.

Исполнитель:

Врач по коммунальной гигиене

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в городе Белая Калитва

Т.Б.Юрина
Ф.И.О.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 1367-Б от 9.04.2015 года

Общее количество страниц: 1 Страница: 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия
органа инспекции филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Белая Калитва