

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

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

Д.Н. Черныш
«7» апреля 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1293-Б от 7 апреля 2015 года

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)**
Территориальное Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Белая Калитва, Белокалитвинском, Тагинском, 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 скважин, МУП «Широко-Атамановское ЖКХ», Морозовский район
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна: 6.04.15
- 5. Акт отбора № 15-55-01/1392** Время и дата отбора: 08ч00 мин 6.04.15
Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
- Доставлен в ИЛ:** 12ч45мин 6.04.15
- 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 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
- 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»

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч45мин 6.04.15

Код: 060415.Б.2530

Регистрационный номер в журнале: 86;

№ протокола испытаний: 1293-Б

Вода питьевая из скважины х. III-Атамановский

Микробиологические показатели:

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	Патогенные бактерии кишечной группы	не обнаружены в 1 л	Не допускаются в 1 л	МУК 4.2.2723-10

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч45мин 6.04.15

Код: 060415.Б.2531

Регистрационный номер в журнале: 87;

№ протокола испытаний: 1293-Б

Вода питьевая из скважины х. Комсомольский

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	Патогенные бактерии кишечной группы	не обнаружены в 1 л	Не допускаются в 1 л	МУК 4.2.2723-10

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч45мин 6.04.15

Код: 060415.Б.2532

Регистрационный номер в журнале: 88;

№ протокола испытаний: 1293-Б

Вода питьевая из скважины х. Чекалов

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	Патогенные бактерии кишечной группы	не обнаружены в 1 л	Не допускаются в 1 л	МУК 4.2.2723-10

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч45мин 6.04.15

Код: 060415.Б.2533

Регистрационный номер в журнале: 89;

№ протокола испытаний: 1293-Б

Вода питьевая из скважины х. Чекалов

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	8 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	Патогенные бактерии кишечной группы	не обнаружены в 1 л	Не допускаются в 1 л	МУК 4.2.2723-10

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

Биолог Воронезская О.А.



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



Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 1293 – Б от 7.04.2015 года

Исследованные образцы питьевой воды, отобранные из скважин МУП «Широко-Атаманское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул. Мира, 82

- 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.

Заклучение к протоколу лабораторных испытаний
№ 1293-Б от 7.04.2015 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