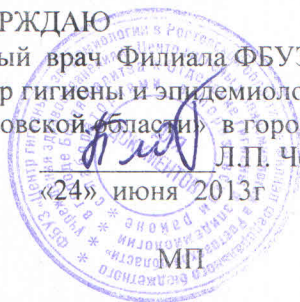


Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а.
ИНН/КПП 6167080156/614202001, ОКПО 73316490, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810160152000001, ГРКЦ ГУ Банка России по
Ростовской обл. г. Ростов-на-Дону УФК по Ростовской области (5803, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 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
Зам
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в городе Белая Калитва
Л.П. Черныш



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2913-Б от 24 июня 2013 года

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)**
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Белая Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, 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 «Вознесенское ЖКХ», Морозовский район
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/3232** **Время и дата отбора:** 09ч30 мин 18.06.13г.
Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 12ч00мин 18.06.13г
- 6. Дополнительные сведения:** Оперативный мониторинг, предписание № 103/189 от 29.05.13г. надзор за средой 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

№ 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 18.06.13г Код пробы : 180613.С.Б.5980 Регистрационный № в журнале: 304; № протокола испытаний: 2913-Б Вода питьевая из скважины № 124 Р, х. Вербочки				
1	Цветность	8,8 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	1,0 ± 0,1 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Аммиак	менее 0,05 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
4	Нитраты (в NO ₃)	8,1 ± 1,2 мг/дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 4151-72
5	Хлориды	90,0 ± 1,4 мг/ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
6	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	Не более 0,3(0,1) мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13г Код пробы : 180613.С.Б.5980 Регистрационный № в журнале: 186; № протокола испытаний: 2913-Б Вода питьевая из скважины № 124 Р, х. Вербочки				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	14 КОЕ на 1 мл	Не более 50 КОЕ на 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13г Код пробы : 180613.С.Б.5981 Регистрационный № в журнале: 305; № протокола испытаний: 2913-Б Вода питьевая из скважины № 10400219, х. Вербочки				
1	Цветность	9,0 ± 0,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	1,1 ± 0,1 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Аммиак	менее 0,05 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
4	Нитраты (в NO ₃)	8,0 ± 1,2 мг/дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 4151-72
5	Хлориды	91,0 ± 1,4 мг/ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
6	Железо	менее 0,1 мг/дм ³	Не более 0,3(0,1) мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13г Код пробы : 180613.С.Б.5981 Регистрационный № в журнале: 187; № протокола испытаний: 2913-Б Вода питьевая из скважины № 10400219, х. Вербочки				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	12 КОЕ на 1 мл	Не более 50 КОЕ на 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца (пробы): 180613.С.Б.5981-5981			Общее количество страниц 3 страница 2	

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

Заключение:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин, МУП «Вознесенское ЖКХ», Морозовский район

- 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
- 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