

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
Л.П. Черныш
«16» апреля 2014 г

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1547-Б от 16 апреля 2014 года

- Наименование предприятия, организации (заявитель)**
Территориальный Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Белая Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском, Советском районах
- Юридический адрес:** Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а
- Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из шахтного колодца, МУП «Широко-Атамановское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул. Мира, 38
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- Акт отбора № 15-55-01/2659** **Время и дата отбора:** 10ч00 мин 14.04.14
Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 12ч00мин 14.04.14
- Дополнительные сведения:** Определение № 232 от 7.04.14г. надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания
- НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- НД на продукцию:**
- НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», 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 14.04.14г

Код: 140414.С.Б.2780

Регистрационный номер в журнале: 227;

№ протокола испытаний: 1547-Б

Санитарно-химические показатели:

1	Аммиак	менее 0,05 мг./дм ³	не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (в NO ₂)	менее 0,003 мг./дм ³	не более 3,3 мг./дм ³	ГОСТ 4292-82
3	Нитраты (в NO ₃)	18,0 ± 2,5 мг./дм ³	не более 45,0 мг./дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Хлориды	310,0 ± 4,4 мг./дм ³	Не более 350,0 мг./дм ³	ГОСТ 4245-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 14.04.14

Код: 140414.С.Б.2780

Регистрационный номер в журнале: 117;

№ протокола испытаний: 1547-Б

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	37 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	1,0 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	1,0 КОЕ 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
4	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.

Заключение:

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из шахтного колодца МУП «Широко-Атаманское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул. Мира, 38

- по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», по остальным исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
- по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Врач-эксперт



Т.Б. Юрина

Руководитель испытательной лаборатории



Т.Б. Юрина

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 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
«16» апреля 2014 г

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1549-Б от 16 апреля 2014 года

- Наименование предприятия, организации (заявитель)**
Территориальное Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в городе
Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском,
Обливском, Советском районах
- Юридический адрес:** Ростовская область, г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а
- Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из скважины,
МУП «Широко-Атамановское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул.
Мира, 82
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** **страна:**
- Акт отбора № 15-55-01/2661** **Время и дата отбора:** 09ч40 мин 14.04.14
Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими
вкладышами
Доставлен в ИЛ: 12ч00мин 14.04.14
- Дополнительные сведения:** Определение № 232 от 7.04.14г. надзор за состоянием среды
обитания и условиями проживания
- НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- НД на продукцию:**
- 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 14.04.14г

Код: 140414.С.Б.2783

Регистрационный номер в журнале: 228;

№ протокола испытаний: 1549-Б

Санитарно-химические показатели:

1	Аммиак	менее 0,05 мг./дм ³	не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (в NO ₂)	менее 0,003 мг./дм ³	не более 3,3 мг./дм ³	ГОСТ 4292-82
3	Нитраты (в NO ₃)	13,1 ± 1,9 мг./дм ³	не более 45,0 мг./дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Хлориды	370,0 ± 6,0 мг./дм ³	Не более 350,0 мг./дм ³	ГОСТ 4245-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 14.04.14

Код: 140414.С.Б.2783

Регистрационный номер в журнале: 120;

№ протокола испытаний: 1549-Б

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	34 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	1 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	1 КОЕ 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.

Заключение:

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из скважины МУП «Широко-Атаманское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул. Мира, 82

- по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ) не соответствует 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 остальным исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
- по исследованным санитарно-химическим показателям (Хлориды) не соответствует 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 остальным исследованным санитарно-химическим показателям соответствует 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»

Врач-эксперт



Т.Б. Юрина

Руководитель испытательной лаборатории



Т.Б. Юрина

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 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
«16» апреля 2014 г

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1548-Б от 16 апреля 2014 года

- Наименование предприятия, организации (заявитель)**
Территориальный Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе
Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском,
Обливском, Советском районах
- Юридический адрес:** Ростовская область, г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а
- Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из разводящей сети,
МУП «Широко-Атамановское ЖКХ», Морозовский район
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** **страна:**
- Акт отбора № 15-55-01/2660** **Время и дата отбора:** 10ч20 мин 14.04.14г
Ф.И.О. должность: Еременко Н.Н. помощник врача
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими
вкладышами
Доставлен в ИЛ: 12ч00мин 14.04.14г
- Дополнительные сведения:** Определение № 232 от 7.04.14г. надзор за состоянием среды
обитания и условиями проживания
- НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
- 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»
- 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	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 14.04.14г Код: 140414.С.Б.2781
 Регистрационный номер в журнале: 229; № протокола испытаний: 1548-Б
 Вода питьевая из ВРК х. Ш-Атамановский, ул. Молодежная, 9

Санитарно-химические показатели:

1	Аммиак	менее 0,05 мг./дм ³	не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (в NO ₂)	менее 0,003 мг./дм ³	не более 3,3 мг./дм ³	ГОСТ 4292-82
3	Нитраты (в NO ₃)	13,1 ± 1,9 мг./дм ³	не более 45,0 мг./дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Хлориды	369,0 ± 6,0 мг./дм ³	Не более 350,0 мг./дм ³	ГОСТ 4245-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 14.04.14 Код: 140414.С.Б.2781
 Регистрационный номер в журнале: 118; № протокола испытаний: 1548-Б
 Вода питьевая из ВРК х. Ш-Атамановский, ул. Молодежная, 9

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	39 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	1,0 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	1,0 КОЕ 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
4	Патогенные бактерии кишечной группы	не обнаружены в 1 л	Не допускаются в 1 л	МУК 4.2.2723-10

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 14.04.14г Код: 140414.С.Б.2782
 Регистрационный номер в журнале: 230; № протокола испытаний: 1548-Б
 Вода питьевая из ВРК х. Ш-Атамановский, ул. Мира, 80

Санитарно-химические показатели:

1	Аммиак	менее 0,05 мг./дм ³	не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (в NO ₂)	менее 0,003 мг./дм ³	не более 3,3 мг./дм ³	ГОСТ 4292-82
3	Нитраты (в NO ₃)	13,0 ± 1,9 мг./дм ³	не более 45,0 мг./дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Хлориды	370,0 ± 6,0 мг./дм ³	Не более 350,0 мг./дм ³	ГОСТ 4245-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 14.04.14 Код: 140414.С.Б.2782
 Регистрационный номер в журнале: 119; № протокола испытаний: 1548-Б
 Вода питьевая из ВРК х. Ш-Атамановский, ул. Мира, 80

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	41 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	1,0 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,7 КОЕ 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
4	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.

Заключение:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из разводящей сети МУП «Широко-Атаманское ЖКХ», Морозовский район, х. Широко-Атамановский, ул. Молодежная, 8, ул. Мира, 80

- по исследованным санитарно-химическим показателям (Хлориды) не 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 остальным 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 (ОКБ, ТКБ) не 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 остальным 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): 140414.С.Б.2781-2782

общее количество страниц 3 страница 3