


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
 И.П. Черныш
«7» ноября 2013г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3332-В от 7 ноября 2013 года

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)**
МУП Вознесенское ЖКХ
- 2. Юридический адрес:** х. Вознесенский, ул. Центральная, 12
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** питьевая вода отобранная из скважин МУП Вознесенское ЖКХ», х. Вербочки, ул. Мира, 57, ул. Прудовая, 13, х. Гурин, ул. Гурина, 37
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/5865** **Время и дата отбора:** 09ч00 мин 29.10.13г.
Ф.И.О. должность: Тришечкина А.В., пробоотборщик
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 11ч00мин 29.10.13г
- 6. Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор №203 от 10.04.2013г.
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 «Вода питьевая. 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 : 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8772
 Регистрационный № в журнале: 298; № протокола испытаний: 3332-В
 Вода питьевая из скважин х. Вербочки, ул. Мира, 57(124-Р)

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20°С/при 60°С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8,2 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН		6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
6	Окисляемость	1,76 ± 0,88 мгО./ дм ³	Не более 5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14:1:2:4.-154-99
7	Аммиак	Менее 0,05 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (в NO ₂)	Менее 0,003 мг./ дм ³	Не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты (в NO ₃)	9,6 ± 1,3 мг./ дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	1,9 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 7,0 (10) мг./ дм ³	ГОСТ Р 52407-05
11	Сухой остаток	448,0 ± 6,3 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	100,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	101,0 ± 15,0 мг./ дм ³	Не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
14	Железо	Менее 0,1 мг./ дм ³	Не более 0,3 (1,0) мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Фтор	0,21 ± 0,02 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	Менее 0,01 мг./дм ³	Не более 0,1 (0,5) мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
17	Кальций	40,8 ± 6,5 мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил : 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8772
 Регистрационный номер в журнале: 312; № протокола испытаний: 3332-В
 Вода питьевая из скважин х. Вербочки, ул. Мира, 57(124-Р)

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил : 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8773
 Регистрационный № в журнале: 299; № протокола испытаний: 3332-В
 Вода питьевая из скважин х. Вербочки, ул. Мира, 57(10400218)

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20°С/при 60°С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8,0 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН		6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
6	Окисляемость	1,68 ± 0,84 мгО./ дм ³	Не более 5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14:1:2:4.-154-99

7	Аммиак	Менее 0,05 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (в NO ₂)	Менее 0,003 мг./ м ³	Не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты (в NO ₃)	9,6 ± 1,3 мг./ дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	1,8 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 7,0 (10) мг./ дм ³	ГОСТ Р 52407-05
11	Сухой остаток	430,0 ± 6,0 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	101,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	100,0 ± 15,0 мг./ дм ³	Не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
14	Железо	Менее 0,05 мг./ дм ³	Не более 0,3 (1,0) мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Фтор	0,20 ± 0,02 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	Менее 0,01 мг./дм ³	Не более 0,1 (0,5) мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
17	Кальций	36,8 ± 5,5 мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил : 11ч00мин 29.10.13г

Код: 291013.Б.С.8773

Регистрационный номер в журнале: 313;

№ протокола испытаний:3332-В

Вода питьевая из скважин х. Вербочки, ул. Мира,57(10400218)

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	9КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г

Код: 291013.Б.С.8774

Регистрационный № в журнале: 300;

№ протокола испытаний: 3332-В

Вода питьевая из скважин х. Гурин, ул. Гурина, 37 (104002160)

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,15 ± 0,11 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	9,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН		6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
6	Окисляемость	1,84 ± 0,92 мгО./ дм ³	Не более 5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14:1:2:4.-154-99
7	Аммиак	Менее 0,05 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (в NO ₂)	Менее 0,003 мг./ дм ³	Не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты (в NO ₃)	9,7 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	2,5 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 7,0 (10) мг./ дм ³	ГОСТ Р 52407-05
11	Сухой остаток	500,0 ± 7,0 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	110,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	170,0 ± 18,0 мг./ дм ³	Не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
14	Железо	Менее 0,1 мг./ дм ³	Не более 0,3 (1,0) мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Фтор	0,19 ± 0,02 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	Менее 0,01 мг./дм ³	Не более 0,1 (0,5) мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
17	Кальций	66,1 ± 9,9 мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97

№ п/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 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С. 8774
 Регистрационный номер в журнале: 314; № протокола испытаний: 3332-В
 Вода питьевая из скважин х. Гурин, ул. Гурина, 37 (104002160)

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 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А.

Заключение:

Исследованные пробы воды питьевой отобранные из скважин МУП Вознесенское ЖКХ», х. Вербочки, ул. Мира, 57, ул. Прудовая, 13, х. Гурин, ул. Гурина, 37 - 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

Код образца (пробы): 291013.Б.С.8772-8774

общее количество страниц 4 страница 4