

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
«8» ноября 2013г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3281-В от 8 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. Вознесенский, ул. Молодежная, 19, ул. Молодежная, 18, ул. Степная, 2 ул. Степная, 11, х. Быстрый, ул. Быстрая, 12
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/5826** **Время и дата отбора:** 09ч00 мин 28.10.13г.
Ф.И.О. должность: Тришечкина А.В., пробоотборщик
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 11ч00мин 28.10.13г
- 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 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8606				
Регистрационный № в журнале: 298; № протокола испытаний: 3281-В				
Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Молодежная, 19(10400200)				
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	5,8 ± 0,6 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	1,92 ± 0,96 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)	9,8 ± 1,4 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	450,0 ± 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	104,0 ± 15,6 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	0,20 ± 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	40,1 ± 6,0мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил : 11ч00мин 28.10.13г г Код: 281013.Б.С.8606				
Регистрационный номер в журнале: 292; № протокола испытаний: 3281-В				
Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Молодежная, 19(10400200)				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	6 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 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8607				
Регистрационный № в журнале: 289; № протокола испытаний: 3281-В				
Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Молодежная, 17(10400201)				
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	5,6 ± 0,6 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)	9,8 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	2,0 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 7,0 (10) мг./ дм ³	ГОСТ Р 52407-05
11	Сухой остаток	455,0 ± 4,6 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	103,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	107,0 ± 16,0 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	0,20 ± 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	38,8 ± 5,8 мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил : 11ч00мин 28.10.13г

Код: 281013.Б.С.8607

Регистрационный номер в журнале: 293;

№ протокола испытаний:3281-В

Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Молодежная, 17(10400201)

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	7КОЕ 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 28.10.13г

Код: 281013.Б.С.8608

Регистрационный № в журнале: 290;

№ протокола испытаний: 3281-В

Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Степная, 27 (10400207)

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	0,96 ± 0,10 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,8 ± 0,6 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	1,92 ± 0,96 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)	9,8 ± 1,4 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	497,0 ± 6,9 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	102,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	105,0 ± 15,7 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	0,20 ± 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	40,1 ± 6,0 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 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8608
 Регистрационный номер в журнале: 294; № протокола испытаний: 3281-В
 Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Степная, 27 (10400207)

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 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 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8609
 Регистрационный № в журнале: 291; № протокола испытаний: 3281-В
 Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул.Степная, 11(10400205)

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	5,8 ± 0,6 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	2,08 ± 1,04 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)	9,8 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	2,0 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 7,0 (10) мг./ дм ³	ГОСТ Р 52407-05
11	Сухой остаток	499,0 ± 7,0 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	106,0 ± 15,9 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	0,20 ± 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	38,3 ± 6,0 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 28.10.13г

Код: 281013.Б.С.8609

Регистрационный номер в журнале: 295;

№ протокола испытаний: 3281-В

Вода питьевая из скважины х. Вознесенский, ул. Степная, 11(10400205)

Микробиологические показатели:

1.	Общее микробное число	10 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 28.10.13г

Код: 281013.Б.С. 8610

Регистрационный № в журнале: 292;

№ протокола испытаний: 3281-В

Вода питьевая из скважины, х. Быстрый, ул. Быстрая, 12(126-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	7,9 ± 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	2,16 ± 1,08 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)	10,0 ± 1,6 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	505,0 ± 7,0 мг./ дм ³	Не более 1000,0 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	118,0 ± 1,4 мг./ дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	120,0 ± 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	0,17 ± 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	40,1 ± 6,0 мг./ дм ³	-	ПНДФ14:1:2.-95-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 11ч00мин 28.10.13г

Код: 281013.Б.С. 8610

Регистрационный номер в журнале: 296;

№ протокола испытаний: 3281-В

Вода питьевая из скважины, х. Быстрый, ул. Быстрая, 12(126-Р)

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	8КОЕ 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 обнаружено 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

С1401
0413
Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А.

Заключение:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин
МУП «Вознесенское ЖКХ», х. Вознесенский, ул. Молодежная, 19, ул. Молодежная, 18, ул. Степная, 27,
ул. Степная, 11, х. Быстрый, ул. Быстрая, 12

- 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): 281013.Б.С.8606-8610

общее количество страниц 6 страница 6