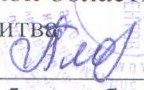


Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а,
ИНН/КПП 6167080156/614202001, ОКПО 73316490, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001, ГРКЦ ГУ Банка России по
Ростовской обл. г. Ростов-на-Дону УФК по Ростовской области (5803, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 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
«5» ноября 2013г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3280-В от 5 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 ВРК
МУП «Вознесенское ЖКХ», х. Вознесенский, ул. Заречная, 2, ул. Заречная, 63, ул. Школьная, 16,
ул. Вознесенская, 12, х. Быстрый, ул. Нижняя, 4
Изготовитель (фирма, предприятие, организация): **страна:**
- 4. Акт отбора № 15-55-01/5825** **Время и дата отбора:** 09ч40 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
- 5. Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор №203 от 10.04.2013г.
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
- 8. 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»
- 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»

№ 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.8601				
Регистрационный номер в журнале: 283; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Заречная, 2				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
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	1,0± 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	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8601				
Регистрационный номер в журнале: 287; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Заречная, 2				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
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.8602				
Регистрационный номер в журнале: 284; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Заречная, 63				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
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	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	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8602				
Регистрационный номер в журнале: 288; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Заречная, 63				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
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 обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 291013.Б.С.8767-8771

Общее количество страниц 4 страница 2

№ 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.8603				
Регистрационный номер в журнале: 285; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Школьная, 16				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
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	1,0 ± 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	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8603				
Регистрационный номер в журнале: 289; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Школьная, 16				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	1 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.8604				
Регистрационный номер в журнале: 286; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Вознесенская, 12				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
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	1,0 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6,0 ± 0,6 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 28.10.13г Код: 281013.Б.С.8604				
Регистрационный номер в журнале: 290; № протокола испытаний: 3280-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вознесенский, ул. Вознесенская, 12				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
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

№ 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. 8605

Регистрационный номер в журнале: 287; № протокола испытаний: 3280-В

Вода питьевая из ВРК, х. Быстрый, ул. Нижняя, 1

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	1,1 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	7,0 ± 0,7 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 28.10.13г Код: 281013.Б.С. 8605

Регистрационный номер в журнале: 291; № протокола испытаний: 3280-В

Вода питьевая из ВРК, х. Быстрый, ул. Нижняя, 1

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

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

Заключение:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из ВРК

МУП «Вознесенское ЖКХ», х. Вознесенский, ул.Заречная,2, ул.Заречная, 63, ул.Школьная,16, ул. Вознесенская,12, х. Быстрый, ул. Нижняя,4

- 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»
- 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.8601-8605

общее количество страниц 4 страница 4