

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Беляя Калитва
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Беляя 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 Беляя 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 Беляя
Калитва

Л.П. Черныш
«16» декабря 2013г

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3759-В от 16 декабря 2013 года

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)**
МУП «Знаменское ЖКХ»
2. **Юридический адрес:** Морозовский район, пос. Знаменка, ул. Дружбы, 15
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из ВРК, отобранная из разводящей сети водопровода в МУП «Знаменское ЖКХ», х. Николаев, х. Александров, х. Разлатный
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
5. **Акт отбора № 15-55-01/4** **Время и дата отбора:** 10ч20 мин 09.12.13г.
Ф.И.О. должность: Тришечкина А.В., пробоотборщик
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 12ч00мин 09.12.13г
6. **Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 202 от 10.04.13г.
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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9860 Регистрационный номер в журнале: 329; № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х.Николаев, ул.Придорожная,30				
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	10,8 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил : 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9860 Регистрационный номер в журнале: 347 № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, Николаев, ул.Придорожная,30				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9861 Регистрационный номер в журнале: 330; № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х.Николаев, ул.Шульгина, 65а				
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	11,0 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97


№ 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9861				
Регистрационный номер в журнале: 348 № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х.Николаев, ул.Шульгина, 65а				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9862				
Регистрационный номер в журнале: 331; № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х.Николаев, ул.Набережная, 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	11,0 ± 1,1 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9862				
Регистрационный номер в журнале: 349 № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х.Николаев, ул.Набережная, 1				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9863				
Регистрационный номер в журнале: 332; № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Александров, ул.Молодежная, 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	10,6 ± 1,1 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
Код образца (пробы): 091213.Б.С.9860-9866		общее количество страниц 6 страница 3		

№ 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9863 Регистрационный номер в журнале: 350 № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х. Александров, ул. Молодежная,1				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9864 Регистрационный номер в журнале: 333; № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х.Александров, ул. Центральная,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	10,6 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9864 Регистрационный номер в журнале: 351 № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х.Александров, ул. Центральная,1				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9865				
Регистрационный номер в журнале: 334; № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Александров, ул.Нижняя,1а				
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	10,8 ± 1,1 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С.9865				
Регистрационный номер в журнале: 352 № протокола испытаний: 3759-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Александров, ул.Нижняя,1а				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	17КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 091213.Б.С.9860-9866

общее количество страниц 6 страница 5

№ 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 09.12.13г Код: 091213.Б.С. 9866 Регистрационный номер в журнале: 335; № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х. Разлатный				
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	1,21 ± 0,12 мг./ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	11,4 ± 1,1 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 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С. 9866 Регистрационный номер в журнале: 353 № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х. Разлатный				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	17КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А. Заключение: Исследованные пробы воды питьевой, отобранные из ВРК разводящей сети водопровода в МУП «Знаменское ЖКХ», х. Николаев, х. Александров, х. Разлатный <ul style="list-style-type: none"> 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» 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» <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> Врач-эксперт <div style="text-align: center;">  Т.Б. Юрина </div> </div>				

Руководитель испытательной лаборатории

Т.Б. Юрина

Код образца (пробы): 091213.Б.С.9860-9866

общее количество страниц 6 страница 6