

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

Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а,
ИНН/КПП 6167080156/614243001, ОКПО 73316490, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001, код 000000000000000000130
отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону, УФК по Ростовской области (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 05.06.2014 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
«13» апреля 2015 года



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1294-Б от «13» апреля 2015 года

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском, Советском районах

2. Юридический адрес: Ростовская область, г. Бела́я Калитва, Коммунистическая, 23 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления

Вода питьевая, отобранная из скважин № 10400329, х. Широко-Атомановский, №10400323 п. Комсомольский, № 10400332, № 10400341 х. Чекалов, МУП Широко-Атамановское ЖКХ, Морозовский район

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

страна:

5. Акт отбора № 15-55-01/1392 от 06.04.2015 года

Время и дата отбора: с 08 час. 00 мин. до 11 час. 20 мин. 06.04.2015 года

Ф.И.О., должность: Еременко Н.Н., помощник врача

Условия доставки: служебный автотранспорт; термический контейнер с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в АИЛЦ: 12 час. 45 мин. 06.04.2015 года

6. Дополнительные сведения: госнадзор по плановым мероприятиям, поручение № 103/129 от 13.03.2015 г. до 17.04.2015 г., надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Код образца (пробы) 060415.С.2534-060415.С.2537

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня единицы измерения	НД на методы исследований
----------	----------------------------	--	---	------------------------------

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил: 12 час. 45 мин. 06.04.2015 г. Код: 060415.С.2534-060415.С.2537
Регистрационный № в журнале: 561-564 № протокола испытаний: 1294-Б

Санитарно-химические показатели:

скважина № 10400329 х. Широко-Атомановский (08 час. 00 мин.)

1.	Цветность	(76,8 ± 15,4) градусов	Не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	(10,0 ± 1,0) мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3.	Хлориды	(409,9 ± 5,7) мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Сухой остаток	(2064,0 ± 289,0) мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5.	Общая жесткость	(19,5 ± 2,9) °Ж	Не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сульфаты	(840,0 ± 84,0) мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

скважина № 10400323 п. Комсомольский (09 час. 20 мин.)

1.	Цветность	(60,7 ± 12,1) градусов	Не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	(6,8 ± 0,7) мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3.	Хлориды	(401,3 ± 5,6) мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Сухой остаток	(1374,0 ± 192,4) мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5.	Общая жесткость	(13,0 ± 1,9) °Ж	Не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сульфаты	(409,0 ± 40,9) мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

скважина № 10400332 х. Чекалов (10 час. 30 мин.)

1.	Цветность	(35,0 ± 7,0) градусов	Не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	(3,2 ± 0,3) мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3.	Хлориды	(334,5 ± 4,7) мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Сухой остаток	(1514,5 ± 212,0) мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5.	Общая жесткость	(14,1 ± 2,1) °Ж	Не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сульфаты	(604,9 ± 60,5) мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

скважина № 10400341 х. Чекалов (11 час. 20 мин.)

1.	Цветность	(14,6 ± 2,9) градусов	Не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	(1,2 ± 0,1) мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3.	Хлориды	(306,9 ± 4,3) мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4.	Сухой остаток	(1374,5 ± 192,4) мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5.	Общая жесткость	(12,7 ± 1,9) °Ж	Не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сульфаты	(477,5 ± 47,8) мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

Ответственный за оформление данного протокола техник: Доминова Т.А.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Нефедова М.А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
В ГОРОДЕ БЕЛАЯ КАЛИТВА**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06, E – MAIL master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва,
ул. Коммунистическая, 23 а,
телефон: (886383)2-64-36, факс: (886383)2-64-36, E – MAIL f030@donses.ru

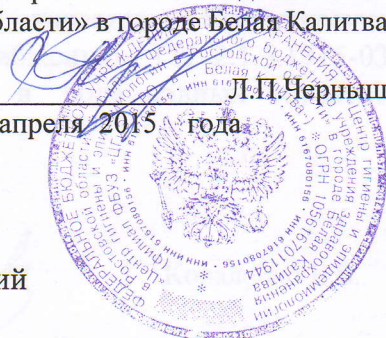
УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

**«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в городе Белая Калитва**

Л.П.Черныш

«13» апреля 2015 года



**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 1294 – Б от 13.04.2015 года**

1. Исследованная проба воды питьевой, отобранная из скважины № 10400329 х. Широко-Атомановский, МУП Широко-Атамановское ЖКХ, Морозовский район, по исследованным санитарно-химическим показателям 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».

2. Исследованная проба воды питьевой, отобранная из скважины № 10400323 п. Комсомольский, МУП Широко-Атамановское ЖКХ, Морозовский район, по цветности, мутности, хлоридам, сухому остатку, общей жесткости 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 исследованному санитарно-химическому показателю сульфаты 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».

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 1294 – Б от 13.04.2015 года


Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия
органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

3. Исследованная проба воды питьевой, отобранная из скважины № 10400332 х. Чекалов, МУП Широко-Атамановское ЖКХ, Морозовский район, по цветности, мутности, сухому остатку, общей жесткости, сульфатам 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 исследованному санитарно-химическому показателю хлориды 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».

4. Исследованная проба воды питьевой, отобранная из скважины № 10400341 х. Чекалов, МУП Широко-Атамановское ЖКХ, Морозовский район, по сухому остатку, общей жесткости 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 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».

Заведующая отделением гигиены и эпидемиологии



Коваленко Е.Б.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1294 – Б от 13.04.2015 года	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	