

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, д. 67

Фактический адрес: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,

ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001 отделение в Ростовской области Южного Главного управления Центрального банка РФ (отделение Ростов)

БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: cgsen@salsk.donpac.ru, http://www.salsk-ses.3dn.ru/

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№ РОСС.RU.0001.511970

Срок действия

Аттестата аккредитации

с 18 июля 2012 г. по 18 июля 2017 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 870.22.1-В от 27.05.2015 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

МУП «Ручеек»

2. Юридический адрес:

Ростовская обл., Егорлыкский район, х. Мирный

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая, 22.05.2015 г., отобранная из скважин № 70462 х. Мирный, № 5466 х. Гайдамачка, № 5863 х. Тавричанка, № 44727 х. Балко-Грузский, № 1278 х. Балко-Грузский МУП «Ручеек», Ростовская обл., Егорлыкский район

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 03.02-55/1907, время и дата отбора: 09 час.00 мин., 22.05.2015 г.

Ф.И.О., должность: помощник врача Гриценко Л.С.

Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 13 час 00 мин. 22.05.2015 г.

6. Дополнительные сведения:

Производственный лабораторный контроль, договор № 48 от 22.10.2014 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ 31862-2012 «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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

10. Код образца: 220515C3110-220515C3114

Общее количество страниц: 3 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
Количественный химический анализ				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 22.05.2015 г. Код образца: 220515C3110-220515C3114				
Регистрационный № 321-325 образца в журнале лаборатории; № протокола испытаний: 870.22.1-B				
Вода питьевая				
1. скважина № 70462 х. Мирный код: 220515C3110				
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(30,6±6,1) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31686-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	(304,0 ± 45,6) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
6.	pH	(8,1 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	Аммиак	менее 0,05 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9.	Окисляемость перманганатная	(2,6 ± 0,3) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
10.	Общая жесткость	(4,4 ± 0,7) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1190,0 ± 119,0) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72
2. скважина № 5466 х. Гайдамачка код: 220515C3111				
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(27,5±5,5) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31686-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	(337,8 ± 50,6) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
6.	pH	(8,2 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	Аммиак	(1,9 ± 0,2) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9.	Окисляемость перманганатная	(1,9 ± 0,4) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
10.	Общая жесткость	(4,3 ± 0,6) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1231,0 ± 123,1) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72
3. скважина № 5893 х. Тавричанка код: 220515C3112				
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(26,3±5,3) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31686-2012
4.	Мутность	(0,62±0,12) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	(346,8 ± 52,0) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
6.	pH	(8,1 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	Аммиак	(1,3 ± 0,3) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9.	Окисляемость перманганатная	(2,0 ± 0,2) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
10.	Общая жесткость	(4,4 ± 0,7) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1245,0 ± 124,5) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72
			Общее количество страниц: 3 Страница 2	

скважина № 44727 х. Балко-Грузский			код: 220515C3113	
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(44,4±8,9) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31686-2012
4.	Мутность	(0,65±0,13) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	(261,3 ± 29,2) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
6.	pH	(8,3 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	Аммиак	(1,3 ± 0,3) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9.	Окисляемость перманганатная	(3,7 ± 0,4) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
10.	Общая жесткость	(3,2 ± 0,5) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1290,0 ± 129,0) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72
5. скважина № 1278 х. Балко-Грузский			код: 220515C3114	
1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(139,0±13,9) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31686-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	(266,0 ± 39,9) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
6.	pH	(7,9 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	Аммиак	(4,9 ± 0,5) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9.	Окисляемость перманганатная	(6,7 ± 0,7) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
10.	Общая жесткость	(2,3 ± 0,3) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1145,0 ± 114,5) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Ответственный за оформление данного протокола помощник врача по гигиене труда Егорова Н.М.				
Заместитель руководителя ИЛЦ Сишко Т.В.				



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 САЛЬСКЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Островского, д.3
тел. 8(863)72-5-61-67, факс 8(863)72-5-61-67, e-mail: cgseu@salsk.donpac.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156 / КПП 615302001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
дата включения аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
М.А. Басин
« 27 » мая 2015 г.
М.П.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 870.22.1-B от 27.05.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин № 70462 х. Мирный, № 44727 х. Балко-Грузский МУП «Ручеек», Ростовская обл., Егорлыкский район, по санитарно-химическим показателям **не 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **цветности, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, pH, хлориды, окисляемость, перманганатная, аммиак, нитраты, общая жесткость) пробы 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин № 5466 х. Гайдамачка, № 5893 х. Тавричанка МУП «Ручеек», Ростовская обл., Егорлыкский район, по санитарно-химическим показателям **не 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к 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 № 870.22.1-B от 27.05.2015 г.	Общее количество страниц: 2 Страница 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

культурно-бытового водопользования» по показателям **цветности, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, pH, хлориды, окисляемость перманганатная, нитраты, общая жесткость) пробы 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из скважины № 1278 х.Балко-Грузский МУП «Ручеек» Ростовская обл., Егорлыкский район по 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **цветности, окисляемости перманганатной, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, pH, хлориды, нитраты, общая жесткость) проба 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», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Заместитель главного врача

Т.В. Сишко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 870.22.1-B от 27.05.2015 г.	Общее количество страниц: 2 Страница 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 344019, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, д. 67
Фактический адрес: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810900001000261 ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г.Ростов-на-Дону,
БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: cgsen@salsk.donpac.ru, http://www.salsk-ses.3dn.ru/

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ЦЕНТРА)
№ РОСС.RU.0001.511970
Срок действия аттестата аккредитации
с 18 июля 2012г по 18 июля 2017г

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач Филиала ФБУЗ
«ЦГ и Э в РО» в г.Сальске

« 21 » мая 2015г.

М.А.Бабин.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 836.22.2-B от 21-05-2015г.

1. Наименование предприятия, организации(заявитель) :
МУП «Ручеек»
2.Юридический адрес: х.Мирный ,Ростовской области ул.Почтовая 1А

3.Наименование образца(пробы), дата изготовления :
Вода питьевая ,отобранная 20-.05-2015из скважин №70462 х.Мирный, № 5466 х.Гайдамачка,
№5893 х.Тавричанка, № 44727 , 1278 х.Б.Грузский ,разводящей сети-х.Мирный ул.Моло-
дежная (мехток), х.Тавричанка-ул.Мира 30, х.Гайдамачка- ул.Магистральная 3, х.Балко-Грузский- ул.Парковая 1.

4.Изготовитель (фирма, предприятие, организация) страна: Россия
5.Акт отбора № -03-02-55\ 1821 время и дата отбора: 9 час.0 мин 20-05-2015г
Ф.И.О., должность: - Гриценко Л.С.
Условия доставки : автотранспортом
Доставлен в ИЛЦ : 13 час.00 мин. 20-05-2015г

6.Дополнительные сведения: Производственный контроль.Договор №48 от 22-10-2014г

7. НД на метод отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».
Изменение №1 к ГОСТ Р 51593-2000
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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»

Код образа(пробы): 201515Б2942-50

Общее количество страниц: 4

Страница:1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
Микробиологические исследования: Образец поступил: 13 час. 00 мин. 20-05-2015г Код: 200515Б2942-50. Регистрационный № в журнале: 238-246 № протокола испытаний: 836.22.2.-В				
Микробиологические показатели: 1. скважина № 70462 х.Мирный 200515Б2942				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	5 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
2. скважина № 5466 х.Гайдамачка 200515Б2943				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	3 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3. скважина 5893 х.Тавричанка 200515Б2944				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
4. скважина 44727 х.Б.Грузский 200515Б2945				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	5 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
5. скважина 1278 х.Б.Грузский 200515Б2946				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

6. колонка ул. Молодежная (мехток) х. Мирный 200515Б2947				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
4				
7. колонка ул. Мира 30 х. Тавричанка 200515Б2948				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	12 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
4	колифаги	не обнаружены	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1081-01
8. колонка ул. Магистральная х. Гайдамачка 200515Б2949				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
4	колифаги	не обнаружены	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1081-01
9. ул. Парковая 1 х. Балко-Грузский 200515Б2950				
1	Общее микробное число КОЕ/мл	11 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 - 01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01
4	колифаги	не обнаружены	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1081-01
Ответственный за оформление данного протокола: Гриценко Л.С ам. руководителя ИЛЦ: Сишко Т.В				
Составлен в двух экземплярах Общее количество страниц: 3 Страница: 3				



**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 САЛЬСКЕ

Место нахождения: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Островского, д.3
тел. 8(863)72-5-61-67, факс 8(863)72-5-61-67, e-mail: cgsen@salsk.donpac.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156 / КПП 615302001

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Сальске

М.А. Бабин

«21» мая 2015 г.

М.П.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 836.22.2-В от 21.05.2015 г.

Отобранные пробы воды питьевой источников, разводящей сети **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 **микробиологическим показателям**.

Врач по общей гигиене

В.Н.Баленко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 836.22.2-В от 21.05.2015 г.

Общее количество страниц: 1 Страница 1

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