

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  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ 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

М.А.Бабин.

« 03 » « июля » 2015г

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1183.22.2-В от- 03-07-2015г



1. Наименование предприятия, организации(заявитель) :

МУП«Радуга»

2.Юридический адрес :

п.Роговский,ул.Пешеходько 36,Ростовской области.

3.Наименование образца(пробы), дата изготовления :

Вода питьевая источников отобранная от 03-06-2015г в разводящей сети-колонка ул.Мира 19

Школьная 6 п.Роговский,ул.Парковая 19 х.Матросский, ул.Солнечная 58 х.Рассвет.

ул.Восточная 65 х.Заря

юр.адрес-п.Роговский,Пешеходько 36

4.Изготовитель (фирма, предприятие, организация) страна:Россия

5.Акт отбора № 03-02-55/ 2630 время и дата отбора: 8час.30мин 01-07-2015г

Ф.И.О., должность: - Гриценко Л.С

Условия доставки : автотранспортом термо-сумка.

Доставлен в ИЛЦ : 14час 01-07-2015г

6.Дополнительные сведения: Производственный контроль,Договор № 43 от 16-10-2014г

7.НД на метод отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая.Отбор проб»

Изменения №1 к ГОСТ Р 51593-2000«Вода питьевая.Отбор проб» от 01.01.2012г

ГОСТ Р 53415-2009 «Вода.Отбор проб для микробиологического анализа»

8.НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-2001 «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 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Код образца: 010715Б3997-4000

Общее количество страниц: 3

Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
-------------------------	--	--	---------------------------

**Микробиологические исследования**

Образец поступил: 13 час 01-07-2015г. Код: 010715Б3997-4000

Регистрационный № образца в журнале: № 300-303 № протокола испытаний :1183.22.2-В

*микробиологические исследования*

1.п.Роговский колонка ул.Мира 19 010715Б3997

1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутств. КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
4	колифаги	не обнаружены	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

2.х.Матросский колонка ул.Парковая 19 010715Б3998

1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутстве КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
4	колифаги	не обнаруж БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

3..х.Рассвет колонка ул.Солнечная 58 010715Б3999

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
4	колифаги	не обнаруж	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

4.х.Заря колонка ул.Восточная 65 010715Б4000

1	Общее микробное число	14 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаруж КОЕ в 100мл	отсутстве КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
колифаги	не обнаруж	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола : Гриценко Л.С

Зам 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  
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 «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске  
М.А. Бабин  
« 03 » июля 2015 г.  
М.П.

**Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1183.22.2-В от 03.07.2015 г.**

Отобранные пробы воды питьевой разводящей сети МУП «Радуга» **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  
№ 1183.22.2-В от 01.07.2015 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»

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: [egsen@salsk.donpac.ru](mailto:egsen@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.

“УТВЕРЖДАЮ”  
Главный врач  
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г. Сальске



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1222.22.1-В от 09.07.2015

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

МУП «Радуга»

**2. Юридический адрес:**

Ростовская обл., Егорлыкский район, п. Роговский

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

вода питьевая, 07.07.2015 г., отобранная из колонок МУП «Радуга», Ростовская обл., Егорлыкский район, п. Роговский, ул. Мира, 19; х. Матросский, ул. Парковая, 19;  
х. Рассвет, ул. Солнечная, 54; х. Заря, ул. Восточная, 65

**4. Изготовитель (фирма, предприятие организация):**

**страна:**

**5. Акт отбора № 03-02-55/2745, время и дата отбора:** 09 час 00 мин, 07.07.2015 г.

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

**Условия доставки:** автотранспортом, в термодатчике с охлаждаемыми вкладышами

**Доставлен в ИЛЦ:** 13 час 00 мин. 07.07.2015 г.

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный лабораторный контроль, договор № 43 от 16.10.2014 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»

**10. Код образца:** 070715C4122-070715C4125

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
<b>Количественный химический анализ</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 07.07.2015 г.		Код образца: 070715C4122-070715C4125		
Регистрационный № 469-472 образца в журнале лаборатории:		№ протокола испытаний: 1222.22.1-B		
<b>Вода питьевая</b>				
<b>1. п. Роговский, ул. Мира, 19</b>		<b>код: 040615C3335</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	<b>(26,9±5,4) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
<b>2. х. Матросский, ул. Парковая, 19</b>		<b>код: 040615C3336</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	(10,0±3,0) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
<b>3. х. Рассвет, ул. Солнечная, 54</b>		<b>код: 040615C3337</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	<b>(142,5±14,3) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
<b>4. х. Заря, ул. Восточная, 65</b>		<b>код: 040615C3338</b>		
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Мутность	(1,5±0,3) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	<b>(180,0±18,0) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
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: cgsen@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. Бабин  
« 09 » июля 2015 г.



Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 1222.22.1-В от 09.07.2015 г.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 07.07.2015 г. из колонки х.Матросский МУП «Радуга» Ростовская обл., Егорлыкский район, по исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) 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”.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из колонок 04.06.2015 г. п. Роговский, х.Заря, х. Рассвет МУП «Радуга», 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” по показателю **цветности**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность) 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”.

Заместитель главного врача

Т.В. Сишко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1222.22.1-В от 09.07.2015 г.	Общее количество страниц: 1 Страница 1
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 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.

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач  
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ» РО  
в г. Сальске

М.А. Бабин  
«17» апреля 2015 г.  
МП



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 586.22.1-В от 17.04.2015 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

МУП «Радуга»

**2. Юридический адрес:**

Ростовская обл., Егорлыкский район, п. Роговский

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

вода питьевая, 15.04.2015 г., отобранная из скважин № 4483, 8081 п. Роговский, № 5919 х. Матросский, № 4202 х. Рассвет, № 4210 х. Заря, № 5445 х. Заря МУП «Радуга», Ростовская обл., Егорлыкский район

**4. Изготовитель (фирма, предприятие организация):**

**страна:**

**5. Акт отбора № 03-02-55/944, время и дата отбора:** 09 час 00 мин, 15.04.2015 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, 15.04.2015 г.

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный лабораторный контроль, договор № 43 от 16.10.2014 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:** 150415C1843-150415C1848

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
<b>Количественный химический анализ</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 15.04.2015 г.			Код образца: 150415C1843-150415C1848	
Регистрационный № 212-217 образца в журнале лаборатории;			№ протокола испытаний: 586.22.1-В	
<b>Вода питьевая</b>				
<b>1. скважина № 4483 п. Роговский код: 150415C1843</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(145,0±14,5) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	<b>(365,8 ± 54,9) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	pH	(7,9 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ГОСТ 4245-72
7.	Аммиак	<b>(4,1 ± 0,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Окисляемость перманганатная	<b>(6,6 ± 1,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(2,1 ± 0,3) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1289,0 ± 128,9) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>2. скважина № 8081 п. Роговский код: 150415C1844</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(24,4±4,9) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	<b>(387,8 ± 58,2) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	pH	(8,4 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ГОСТ 4245-72
7.	Аммиак	<b>(3,4 ± 0,3) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Окисляемость перманганатная	(3,0 ± 0,3) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(5,2 ± 0,8) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1373,0 ± 137,3) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>3. скважина № 5919 х. Матросский код: 150415C1845</b>				
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(10,0±3,0) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	Хлориды	<b>(422,8 ± 63,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	pH	(8,5 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ГОСТ 4245-72
7.	Аммиак	(0,35 ± 0,07) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Окисляемость перманганатная	(2,4 ± 0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(4,4 ± 0,7) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1334,0 ± 133,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
<b>4. скважина № 4202 х. Рассвет код: 150415C1846</b>				

	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(141,9±14,2) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,4 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	<b>(380,0 ± 57,0) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(2,2 ± 0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Аммиак	<b>(3,5 ± 0,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(3,2 ± 0,5) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1384,0 ± 138,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

**6. скважина № 4210 х. Заря**

**код: 150415С1847**

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(180,0±18,0) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(1,0±0,2) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,4 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	<b>(422,8 ± 63,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	<b>(11,2 ± 1,1) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Аммиак	<b>(3,0 ± 0,3) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(2,3 ± 0,3) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1376,0 ± 137,6) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

**7. скважина № 5445 х. Заря**

**код: 150415С1848**

1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 <sup>0</sup> С	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<b>(183,8±18,4) градуса</b>	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,69±0,14) мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	рН	(8,3 ± 0,2) ед. рН	в пределах 6-9 ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	<b>(413,3 ± 62,0) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	<b>(6,4 ± 0,6) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Аммиак	<b>(3,6 ± 0,4) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(2,3 ± 0,3) <sup>0</sup> Ж	не более 7,0 <sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	<b>(1310,0 ± 131,0) мг/дм<sup>3</sup></b>	не более 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>	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

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 «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

М.А. Бабин

« 17 апреля 2015 г.

М.П.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний  
№ 586.22.1-В от 17.04.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 15.04.2015 г. из скважин № 4483 п. Роговский, №№ 4210, 5445 х. Заря, 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, хлоридов, окисляемости перманганатной, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, pH, нитраты, общая жесткость) 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 15.04.2015 г. из скважины № 8081 п. Роговский, 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, хлоридов, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, pH, окисляемость перманганатная, нитраты, общая жесткость)

Заключение к протоколу лабораторных испытаний  
№ 586.22.1-В от 17.04.2015 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

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

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».

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 15.04.2015 г. из скважины № 5919 х. Матросский, 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 **хлоридов, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, аммиак, нитраты, общая жесткость) 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».

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 15.04.2015 г. из скважины № 4202 х. Рассвет, 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, хлоридов, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, рН, окисляемость перманганатная, нитраты, общая жесткость) 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  
№ 586.22.1-В от 17.04.2015 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  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ 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

М.А.Бабин .

« 15 » « апреля » 2015г

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 568.22.2-В от- 15-04-2015г



- 1. Наименование предприятия, организации(заявитель) :**  
МУП «Радуга»
- 2. Юридический адрес :**  
п.Роговский, ул. Пешеходько 36, Ростовской области.
- 3. Наименование образца(пробы), дата изготовления :**  
Вода питьевая источников отобранная от 14-04-2015г в МУП «Радуга»-скважина № 4483 п.Роговский №5919 х.Матросский, №4203-х.Рассвет, №4210, 5445-х.Заря  
юр.адрес-п.Роговский, Пешеходько 36
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) страна:**Россия  
**5. Акт отбора № 03-02-55/ 925 время и дата отбора:** 8 час.30 мин 14-04 -2015  
**Ф.И.О., должность:** - Гриценко Л.С  
**Условия доставки :** автотранспортом термо-сумка.  
**Доставлен в ИЛЦ :** 14 час 14-04-2015г
- 6. Дополнительные сведения:** Производственный контроль. Договор № 43 от 16-10-2014г
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»  
Изменения №1 к ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб» от 01.01.2012г  
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
- 8. НД на продукцию:** СанПиН 2.1.4.1074-2001 «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 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Код образца: 14041561775-80

Общее количество страниц: 4

Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
-------------------------	--	--	---------------------------

**Микробиологические исследования**

Образец поступил: 14 час . 14-04-.2015г. Код.:140415Б1775-80  
 Регистрационный № образца в журнале: № 153-158 № протокола испытаний 568.22.2-В

*микробиологические исследования*

1.п.Роговский скважина №4483

140415Б1775

1	Общее микробное число	2 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

2.п.Роговский скважина №8081

140415Б1776

1	Общее микробное число	4КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

3.х.Матросский скважина № 5919

140415Б1777

1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

4.х.Рассвет скважина № 4202

140415Б1778

1

1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

5.х.Заря скважина № 4210

140415Б1779

1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

6.х.Заря скважина 5445		КОЕ в 100мл		
		140415Б1780		
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1мл	до 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола : Гриценко Л.С

Зам руководителя ИЛЦ : Сишко Т.В

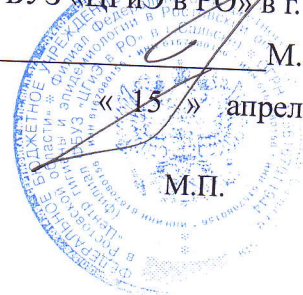




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ САЛЬСКЕ  
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  
« 15 » апреля 2015 г.



Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 568.22.2-В от 15.04.2015 г.

Отобранные пробы воды питьевой источников МУП «Радуга» **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  
№ 568.22.2-В от 15.04.2015 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»