

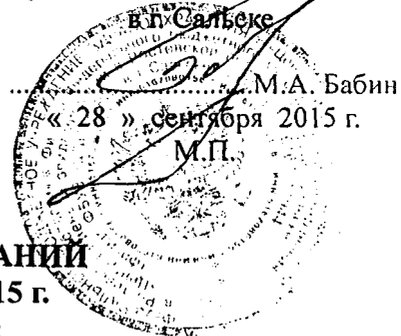
мр

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. Николая Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г.Ростов-на-Дону,
БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: cgscn@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»



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1683.22.2-В от 28.09.2015 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ЕМУП «Коммунальник»
2. **Юридический адрес:**
г. ст.Егорлыкская .ул.Орджоникидзе 59,Ростовской области
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
вода питьева , отобранная 28-09-2015г из разводящей сети цех «Водоканал, ул.Ростовская 79, пер.Грицика 58,пер.Тургенева 2, пер.Семашко 50, ул.Красноармейская 250,пер.Тургенева 109, ул.Вознесенского8, ул.Ленина-Дубинец ст.Егорлыкская ЕМУП «Коммунальник».
4. **Изготовитель (фирма, предприятие организация):** страна:
5. **Акт отбора № 03.02-55/ 3967 время и дата отбора:** 8 час 30 мин 28.09.2015 г.
Ф.И.О., должность: Гриценко Л.С
Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами
Доставлен в ИЛЦ: 13час 00 мин 28.09.2015 г .
7. **Дополнительные сведения:**
Производственный контроль. Договор № 20 от 26.03.2014г
8. **НД на метод отбора:**
ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая .Отбор проб»,ГОСТ Р 53415-2009 «Вода.Отбор проб для микробиологического анализа»
9. **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"
10. **НД регламентирующе 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"

11. Код образца: 280915Б5254-62

Общее количество страниц:3 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	------------	----------------------	--------------

п/п	исследований; единицы измерения	уровня; единицы измерения	исследований
Бактериологические исследования			
Образец поступил: 13 час 00 мин 28.09.2015 г.		Код образца: 280915Б5254-62	
Регистрационный № 379-389 образца в журнале;		№ протокола испытаний: 1683.22.2-В	
<i>Вода питьевая:</i>			
1. край отбора цех «Водоканал»		код: 280915Б5254	
	Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
2. колонка ул. Ростовская 79		280915Б5255	
	Общее микробное число	12 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
3. колонка пер. Грицика 58		280915Б5256	
	Общее микробное число	15 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
4. колонка пер. Тургенева 2		280915Б5257	
	Общее микробное число	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл
5. колонка пер. Семашко 50		280915Б5258	
	Общее микробное число	11 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл
	Термотолерантные	не обнаружены	отсутствие

колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	КОЕ/100 мл	
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

6. колонка ул. Красноармейская 250 **280915Б5259**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

7. колонка пер. Тургенева 109 **280915Б5260**

Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

8. колонка ул. Вознесенского 8 **280915Б5261**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

9. кран отбора ул. Ленина-Дубинец **280915Б5262**

Общее микробное число	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружены БОЕ/100 мл	отсутствие БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола Гриценко Л.С.

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: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67,
тел. (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: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Николая
Островского, д. 3, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,
E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

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

«28» сентября 2015 г.



**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 1683.22.2-В от 28.09.2015 г.**

Исследованные пробы воды питьевой, отобранные в ЕМУП «Коммунальник» в разводящей сети ст.Егорлыкской по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) 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 по общей гигиене

В.Н.Баленко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 1683.22.2-В от 28.09.2015 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»	

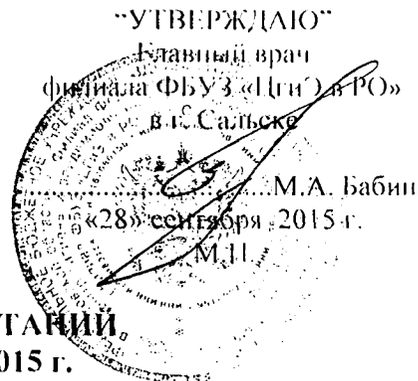
орг. центр

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. Николая Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, ре-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, <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**
№ 1669.22.1-В от 28.09.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ЕМУН «Коммунальник»

2. Юридический адрес:

Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая, 23.09.2015 г., отобранная из крана отбора насосной пеха «Водоканал», колонок по ул. Ростовская, 79; пер. Грицика, 58; пер. Тургенева, 2; пер. Семашко, 50; ул. Красноармейская, 250; пер. Тургенева, 109; ул. Вознесенского, 8; кран отбора ул. Ленина-Дубинцев ЕМУН «Коммунальник», Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 03.02-55/3933, время и дата отбора: 08 час.30 мин, 23.09.2015 г.

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

Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 12 час 40 мин, 23.09.2015 г.

6. Дополнительные сведения:

Производственный лабораторный контроль, договор № 20 от 26.03.2014 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания

7. ИД на метод отбора:

ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

8. ИД 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. ИД 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: 230915C5213-230915C5222

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследований: единицы измерения	Величина допустимого уровня: единицы измерения	ИД на методы исследований
Количественный химический анализ				
Образец поступил: 12 час 40 мин. 23.09.2015 г.			Код образца: 230915C5213-230915C5222	
Регистрационный № 602-611 образца в журнале лаборатории:			№ протокола испытаний: 1669.22.1-B	
Вода питьевая				
1. край отбора насосной цеха «Водоканал»			код: 230915C5213	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
2. ул. Ростовская, 79 ст. Егорлыкская			код: 230915C5214	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3. пер. Грицика, 58 ст. Егорлыкская			код: 230915C5215	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
4. пер. Тургенева, 2 ст. Егорлыкская			код: 230915C5216	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5. пер. Семашко, 50 ст. Егорлыкская			код: 230915C5217	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6. ул. Красноармейская, 250 ст. Егорлыкская			код: 230915C5218	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
7. пер. Тургенева, 109, ст. Егорлыкская			код: 230915C5219	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(26,9±5,4) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(1,5±0,3) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
8. ул. Вознесенского, 8 ст. Егорлыкская			код: 230915C5220	
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(26,8±5,4) градуса	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 20 градусов	ГОСТ 3351-74
9. ул. Ленина-Дубинец ст. Егорлыкская			код: 230915C5221	

	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(31,3±6,3) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10 емкость подвоза воды		код: 230915C5222		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(31,3±6,3) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,62±0,12) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74

Ответственный за оформление данного протокола помощник врача по гигиене труда Егорова П.М.

Handwritten signature

Заместитель руководителя ИЛЦ Ситко Т.В.

Handwritten signature



**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: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67.

тел. (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: 347630, Ростовская область, г. Сальск, ул. Николая
Островского, д. 3. тел.: (863) 272-5-61-67. факс: (863) 272-5-61-67. E-MAIL: cgse@salisk.donpac.ru)

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
« 28 » сентября 2015 г.
М.П.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 1669.22.1-В от 28.09.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 23.09.2015 г. из крана насосной цеха «Водоканал», из колонок по ул. Ростовская, 79; Грицика, 58, Тургенева, 2, Семанко, 50, Красноармейская, 250, по исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, 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”.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из колонки по ул. Тургенева, 109; Вознесенского, 8; крана отбора ул. Ленина-Дубинец, емкости подвоза воды, 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. Сипко

с/д

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. Николая 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-ses3dn.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
М.А. Бабин
25 сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1670.22.1-В от 25.09.2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ЕМУН «Коммунальщик»
2. **Юридический адрес:**
Ростовская обл., ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
вода питьевая, 23.09.2015 г., отобранная из скважин №№ 8 (232), 3 (1150), 10 (272), 14 (1), 15 (1250) ст. Егорлыкская
ЕМУН «Коммунальщик», Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская
4. **Изготовитель (фирма, предприятие организация):** **страна:**
5. **Акт отбора № 03.02-55/3934, время и дата отбора:** 09 час.00 мин., 23.09.2015 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. 23.09.2015 г.
6. **Дополнительные сведения:**
Производственный лабораторный контроль, договор № 20 от 26.03.2014 г., отдел надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания
7. **ИД на метод отбора:**
ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»
8. **ИД 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. **ИД 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:** 230915С5223-230915С5227

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	ИД на метод исследований
Количественный химический анализ				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 23.09.2015 г.		Код образца: 230915C5223-230915C5227		
Регистрационный № 612-616 образца в журнале лаборатории;		№ протокола испытаний: 1670.22.1-B		
Вода питьевая				
1. скважина № 8 (232)		код: 230915C5223		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(11,3±2,3) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,72±0,14) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(7,8 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(622,3±93,3) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,2 ± 0,2) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8.	Аммиак	(1,2±0,1) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(8,3± 1,2) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1604,0 ± 160,4) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2. скважина № 3 (1150)		код: 230915C5224		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,0 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(522,5±78,4) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,5 ± 0,3) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ИИДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,0±0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,5 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1405,0 ± 140,5) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
3. скважина № 10 (272)		код: 230915C5225		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	1 балл	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(0,84±0,17) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,4 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(513,0±77,0) мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(1,3 ± 0,3) мг/дм ³	не более 5,0 мг/дм ³	ИИДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(2,2±0,2) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(6,7 ± 1,0) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1410,0 ± 141,0) мг/дм ³	не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4. скважина № 14 (1)		код: 230915C5226		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	4 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(103,8±10,4) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	(2,2±0,4) мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,0 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИИДФ 14.1:2:3:4.121-97

	Хлориды	(679,3±101,9) мг/дм ³	не более 350.0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Окисляемость перманганатная	(11,2 ±1,1) мг/дм ³	не более 5.0 мг/дм ³	ИНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак	(4,2±0,4) мг/дм ³	не более 1.5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45.0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(8,4 ± 1,3) °Ж	не более 7.0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1609,0 ± 160,9) мг/дм ³	не более 1000.0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5. скважина № 15 (1250)		код: 230915C5227		
1.	Запах при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20 ⁰ C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(8,1 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ИНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(717,3±107,6) мг/дм ³	не более 350.0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(2,0 ±0,4) мг/дм ³	не более 5.0 мг/дм ³	ИНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	менее 0.05 мг/дм ³	не более 1.5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0.1 мг/дм ³	не более 45.0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(9,0 ± 1,4) °Ж	не более 7.0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
11.	Сухой остаток	(1617,0 ± 161,7) мг/дм ³	не более 1000.0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление данного протокола помощник врача по гигиене труда Егорова Н.М. *Н.М.*

Заместитель руководителя ИЛЦ Сидко 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: 344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67.

тел. (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: 347630, Ростовская область, г.Сальск, ул.Николая
Островского, д.3, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67, E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

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



Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 1670.22.1-В от 25.09.2015 г.

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные 23.09.2015 г. из скважин ЕМУП «Коммунальник» № 3 (1150), № 10 (272), Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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 **хлоридов, аммиака, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, pH, 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».

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из скважин ЕМУП «Коммунальник» № 8 (232), № 15 (1250) Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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 **хлоридов, общей жесткости, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, аммиак, нитраты) 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 ЕМУП «Коммунальник» № 14 (1), Ростовская обл., Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, 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 **запаха, привкуса, цветности, мутности**,

идов, окисляемости перманганатной, аммиака, общей жесткости, сухого остатка, по остальным исследованным санитарно-химическим показателям (рН, нитраты) 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. Сущко