

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: cgseu@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
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в г. Сальске

Бабин М.А.

« 06 » декабря 2014г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 401-В от 06-12-2014г.

М.П.

1. Наименование предприятия, организации(заявитель):

ЕМУП «Коммунальник»

2. Юридический адрес:

ст.Егорлыкская, ул.Орджоникидзе 59, Егорлыкского района, Ростовской области.

3. Наименование образца(пробы), дата изготовления:

Вода питьевая, отобранная 04.12.2014г из разводящей сети кран насосной цех»Водоканал», ул.Ростовская 79,
ул.Грицка 58, ул.Тургенева 2, пер.Семашко 50, ул.Красноармейская 250, ул.М.Горького 114.кран отбора
ул.Ленина-Дубинец, ул.Вознесенского 8. ст.Егорлыкская.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

страна: Россия

5. Акт отбора № -03-02-55\ 1387 время и дата отбора: 9 час.0 мин

04-12-2014г

Ф.И.О., должность: - Гриценко Л.С.

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 12 час.30 мин.

04-12-2014г

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль. Договор № 59 от 21-11-2013г

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 – 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 образца(пробы: 041214Б01406-1414

Общее количество страниц: 4

Страница: 1

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

Микробиологические исследования:

Образец поступил: 12 час. 30 мин. 04-12-2014г

Код: 041214Б01406-1414

Регистрационный № в журнале: 478-486 № протокола испытаний: 401-В

Микробиологические показатели:

1.кран отбора насосная

041214Б01406

1	Общее микробное число КОЕ/мл	14 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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

2.колонка ул.Ростовская 79

041214Б01407

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

3.колонка ул.Грифика 58

041214Б01408

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

4.клонка пер.Тургенева 2

041214Б01409

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

онка пер.Семашко 50

041214Б01410

1	Общее микробное число КОЕ/мл	14 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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

б.колонка Краснодарская 250

041214Б01411

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

7. колонка ул.М.Горького 114

041214Б01412

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

8.кран отбора ул.Ленина-Дубинец

041214Б01413

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	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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

9.колснка ул.Вознесенского 8

041214Б01414

1	Общее микробное число КОЕ/мл	15 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
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствие БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 - 01

Ответственный за оформление данного протокола: Гриценко Л.С

Зам.руководителя ИЛЦ:Сишко Т.В

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЕМУП «Коммунальник» ст.Егорлыкская 59 ,Егорлыкского района,Ростовской области.

Отобранные пробы воды питьевой разводящей сети ст. Егорлыкской 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-эксперт

 В.Н.Баленко