

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Филиал
Федерального Бюджетного Учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес 346270, Ростовская область, Шолоховский район, ст. Вешенская, пер.
Будёновский, 13.

ОКПО 73316550, ОКВЭД 85145, Р/С 40503810900001000261 ГРКЦ ГУ Банка России по РО в г. Ростов -
на - Дону

БИК 046015001 Телефон (8863) 21072 Email: victoria@veshki.donras.ru

ИЛ отделения гигиены и эпидемиологии с лабораторным обеспечением в Шолоховском районе
Фактический адрес ИЛ: 346270, Ростовская область, ст. Вешенская, пер. Будёновский, 13

АТТЕСТАТ «Системы»
№ ГСЭН.КУ.ЦОА/ТОА. 06С.44
от 31.10. 2011 г.
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.РУ.0001.513641.
31.10.2011 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области в Шолоховском районе»
Л.В. Невлятьева
«19» февраля 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 311-Б от «19» февраля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный Отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Шолоховском, Верхнедонском, Боковском и Кашарском районах.
2. **Юридический адрес:** 346270 Ростовская область, Шолоховский район, ст. Вешенская, пер. Будёновский, 13.
3. **Наименование образца (проба), дата изготовления:** Вода питьевая, отобранная из артезианских скважин, Ростовская область, Шолоховский район, х. Нижнекряжневской, ул. Родниковая, 153.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
5. **Акт отбора № 020-26-55-02/199** Время и дата отбора: 11 час __00__ мин 16.02.2015г.
Ф.И.О., должность: Карев Д. С., помощник врача по ГД и П.
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами
Доставлен в ИЛЦ: 13 час 08 мин 16.02.2015г.
6. **Дополнительные сведения:** Оперативный мониторинг, поручение № 18 от 22.01.2015 г.
7. **НД на метод отбора:** ГОСТ 31942-2012 «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 объём 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 (пробы): 160215Б130210

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	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 13 часов 00 минут 16.02.2015г.
 Регистрационный № в журнале: 51

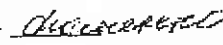
Код: 160215БШ0210
 № протокола испытаний: 341-Б

Определяемые показатели:

х. Нижнекривской, ул. Родниковая, 153.

1.	Общее микробное число	18 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола: помощник врача по ГД и П
 Карева Д.С. подпись 

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра: Фоменко В.М. 

Руководитель испытательного лабораторного центра: Евлантьева Л.В. 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы воды питьевой, отобранной из артезианской скважины, Ростовская область, Шолоховский район, х. Нижнекривской, ул. Родниковая, 153, по исследованным микробиологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1374-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Эксперт:

Евлантьева Л.В. 