

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
 ЧЕЛОВЕКА  
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В Г. МОРШАНСКЕ,  
 МОРШАНСКОМ, ПИЧАЕВСКОМ И СОСНОВСКОМ РАЙОНАХ  
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Заводская, 29а; Тел: 8 (47533) 4-39-81  
 ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901  
 ИНН/КПП 6829012023/ 682901001

Номер аттестата аккредитации  
 РОСС RU.0001.510689  
 Дата начала действия: 25.03.2014г.  
 Дата окончания действия: 25.03.2019г.



Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
 Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1334**  
 от «26» мая 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая.

**НД на продукцию:** -

**Заказчик:** Администрация Ракшинского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Ракша, ул.Центральная д.58.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.05.2017 г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.05.2017 г 11ч.40 мин.

**Цель отбора:** общая жесткость, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Администрация Ракшинского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Ракша, ул.Центральная д.58.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** водопроводная колонка от артскважины; Тамбовская область, Моршанский район, с.Ракша, в районе дома №7 по ул.Советской.

**Код пробы (образца)** 1.2.17.1334.Д

**Изготовитель:** - **Дата изготовления:** - **Срок хранения:** -

**Величина партии:** -

**Вид упаковки:** стеклянная емкость, ПЭТ емкость

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.

**Условия транспортировки:** автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами

**Условия хранения при отборе:** не хранилась

**Дополнительные сведения:** заявление № 267 от 05.04.2017г., ид.номер заявки 140.2.17

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола** Котельникова С.Н.

подпись Ф.И.О.

**КОПИЯ  
 ВЕРНА**



Код образца (пробы)

1.17.1334.Д

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследования	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$ )	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
324	22.05.17	Общая жесткость	11,70	1,76	7 (10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	22.05.17	Железо	0,89	0,22	0,3(1,0)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72

Используемое оборудование:

1. Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, № 53ВИ1738, 2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Кулюкина О.Г.	<i>Кулюкина</i>

Дата выдачи результата:

25.05.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.



Общее количество страниц 3 страница 2КОПИЯ  
ВЕРНА

Код образца (пробы): **2.17.1334.Д**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследован ий	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6	7
4310	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрации зав.№ 2039, 2005 г.в. Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав.№ 1623, 1970 г.в. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 5530, 1982 г.в. Микроскоп "Микромед- 1", вар. 2-20, зав. № 736188, 2007 г.в.
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл		
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл		

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Гудкова В.Д.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 23.05.2017 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Гудкова В.Д. Подпись .....

общее количество страниц 3 : страница 3

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

