

Копия

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.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1333
 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 09.40 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, ул.Заречная д.26.

Код пробы (образца) 1.2.17.1333.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.

Общее количество страниц 3 страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**КОПИЯ
 ВЕРНА**



Код образца (пробы)

1.17.1333.Д

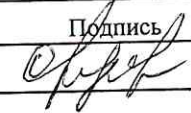
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

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
322	22.05.17	Общая жесткость	12,15	1,82	7 (10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	22.05.17	Железо	0,94	0,23	0,3(1,0)	мг/дм ³ (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.	

Дата выдачи результата:

25.05.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

Общее количество страниц _____ страница _____

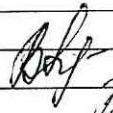

КОПИЯ
ВЕРНА

Код образца (пробы): 2.17.1333.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
4309	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрация 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 ____ : страница ____

КОПИЯ
ВЕРНА