

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. Номер аттестата аккредитации
29а; Тел: 8 (47533) 4-39-81 РОСС RU 0001.510689
ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901
ИНН/КПП 6829012023/ 682901001



Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице: 24.08.2015г.
Руководитель (заместитель) ИЛЦ
Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3610
от «09» ноября 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Куликовского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район,
с.М.Кулики, ул.Ольховка д.37.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.11.2017 г. 11ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 07.11.2017 г. 12ч.45 мин.

Цель отбора: цветность, мутность, общая жесткость, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Куликовского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.М.Кулики, ул.Ольховка д.37.

Объект, где производился отбор пробы (образца): водопроводная колонка, Тамбовская область, Моршанский район, д.Быковка, ул.Заря д.1.

Код пробы (образца) 1.2.17.3610.Д

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

Величина партии: -

Вид упаковки: стеклянные емкости

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 № 1045 от 03.11.2017г., ид.номер заявки 672.2.17

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

подпись Ф.И.О.

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

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Код образца (пробы)

1.17.3610.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

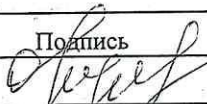
Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
10778	07.11.17	Цветность	18,98	3,80	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	07.11.17	Мутность	4,09	0,82	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	07.11.17	Общая жесткость	8,23	1,23	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	07.11.17	Железо	0,30	0,07	0,3	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- не обнаружено в пределах чувствительности метода

Используемое оборудование:

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Кулюкина О.Г.	

Дата выдачи результата:

09.11.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

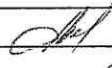
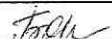
Общее количество страниц 3 страница 2КОПИЯ
ВЕРНА

Код образца (пробы): **2.17.3610.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
10755	Общее микробное число	7	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	Федичкина Т.И	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 08.11.2017 г.

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

общее количество страниц 3 : страница 3

