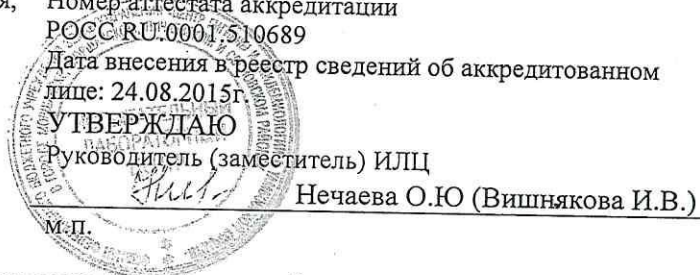


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В Г. МОРШАНСКЕ,  
МОРШАНСКОМ, ПИЧАЕВСКОМ И СОСНОВСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
393950, Тамбовская обл., г. Моршанск,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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3604**

от «09» ноября 2017 г.

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

**НД на продукцию:** -

**Заказчик:** Администрация Веселовского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Веселое, ул.Солнечная д.2.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07.11.2017 г 10ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 07.11.2017 г 12ч.30 мин.

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

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Администрация Веселовского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Веселое, ул.Солнечная д.2.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** водопроводная колонка, Тамбовская область, Моршанский район, с.Веселое, ул.Молодежная д.3.

**Код пробы (образца)** 1.2.17.3604.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 № 1032 от 01.11.2017г., ид.номер заявки 665.2.17

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

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)

1.17.3604.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
1072	07.11.17	Цветность	19,89	3,98	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	07.11.17	Мутность	8,13	1,63	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	07.11.17	Общая жесткость	7,43	1,11	7	$^{\circ}\text{Ж}$	ГОСТ 31954-2012
	07.11.17	Железо	0,57	0,14	0,3	мг/дм <sup>3</sup> (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 \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

КОПИЯ  
ВЕРНА

Код образца (пробы): 2.17.3604.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
10749	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрования 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 .....

**КОПИ  
ВЕРНА**



общее количество страниц \_\_\_\_ : страница \_\_\_\_