

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3603

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.Александровка, ул.Фабричная д.5.

Код пробы (образца) 1.2.17.3603.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)

1.17.3603.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

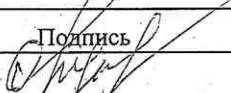
Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	07.11.17	Цветность	17,61	3,52	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	07.11.17	Мутность	7,12	1,42	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	07.11.17	Общая жесткость	7,03	1,05	7	$^{\circ}$ Ж	ГОСТ 31954-2012
	07.11.17	Железо	0,53	0,13	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 _____ страница _____

КОПИЯ
ВЕРНА

Код образца (пробы): 2.17.3603.Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследован ий	Используемо оборудовани
1	2	3	4	5	6	7
10748	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.№ 162: 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 _____ : страница _____

**КОПИЯ
ВВЕРНА**

