

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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Нечаева О.Ю. Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1484

от «05» июня 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): 31.05.2017 г 11ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2017 г 12ч.10 мин.

Цель отбора: 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): водонапорная башня от артскважины; Тамбовская область, Моршанский район, с. *Александровка*, в районе пер.Первый д.6.

Код пробы (образца) 1.2.17.1484.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 № 2622 от 22.05.2017г., ид.номер заявки 243.2.17

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

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

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

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Код образца (пробы)

1.17.1484.Д

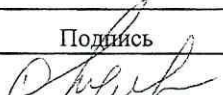
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

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
364	31.05.17	Общая жесткость	14,28	2,14	7 (10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	31.05.17	Железо	1,28	0,32	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:

05.06.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

Общее количество страниц 3 страница 2

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Код образца (пробы): **2.17.1484.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
4760	Общее микробное число	3	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.	<i>В.Д. Гудкова</i>
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	<i>Т.В. Бородина</i>

Дата выдачи: 01.06.2017 г.

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

общее количество страниц 3 : страница 3

Копия верно  *Сельсовета Ш.Т. Турконов*