

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.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

М.П. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ  
ЦЕНТР

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 436

от «03» марта 2017 г.

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

**НД на продукцию:** -

**Заказчик:** Администрация Серповского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район,  
с.Серповое, ул.центральная д.26.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 27.02.2017 г 09ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.02.2017 г 10ч.20 мин.

**Цель отбора:** запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость  
перманганатная, аммиак, нитриты, нитраты, общая жесткость, общая минерализация ( сухой остаток),  
хлориды, сульфаты, железо, фтор, марганец, йод, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):** Администрация Серповского сельсовета; Тамбовская область,  
Моршанский район, с.Серповое, ул.центральная д.26.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** атскважина № 2980; Тамбовская область,  
Моршанский район, с.Давыдово, ул.2-я Лимасово д.39.

**Код пробы (образца)** 1.2.17.436.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 № 136 от 27.02.2017г.

**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

Глава сельсовета



С.А.Савчук

Код образца (пробы)

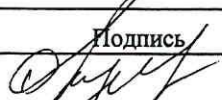
1.17.436.Д

## 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
74	27.02.17	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	27.02.17	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	27.02.17	Привкус	1	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	27.02.17	Цветность	8,86	2,66	20(35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	27.02.17	Мутность	12,05	2,41	2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	27.02.17	Водородный показатель	7,25	0,20	6--9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	27.02.17	Окисляемость перманганатная	2,52	0,50	5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	27.02.17	Аммиак (по азоту)	0,47	-	2	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	27.02.17	Нитрит-ион	<0,02*	-	3	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	27.02.17	Нитрат-ион	<0,1*	-	45	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	27.02.17	Общая жесткость	6,53	0,98	7 (10)	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
	27.02.17	Общая минерализация (сухой остаток)	749,00	74,90	1000	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18164-72
	27.02.17	Хлориды	141,30	21,20	350	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4245-72
	27.02.17	Сульфаты	42,21	6,33	500	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
	27.02.17	Железо	0,98	0,25	0,3(1,0)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72
	27.02.17	Фтор	0,50	0,07	1,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4386-89
	27.02.17	Марганец	<0,01*	-	0,1	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4974-72
	27.02.17	Йод	<0,1*	-	0,125	мг/дм <sup>3</sup> (л)	МУК 4.1.747-99

\*- не обнаружено в пределах чувствительности метода

Исследования проводили:

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

Дата выдачи результата:

03.03.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

Общее количество страниц 3 страница 2КОПИЯ  
ВЕРНА

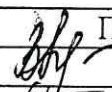
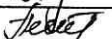


2.17.436.Д

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист ра- ционн ый №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1998	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01. Вода питьевая. Методы санитарно- бактериологи ческого анализа.
	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.	
Лаборант	Петрова Т.Ф.	

Дата выдачи: 28.02.2017 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Гудкова В.Д. Подпись общее количество страниц 3 : страница 3КОПИЯ  
ВЕРНА