

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. (Вишнякова И.В.)  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1213**  
от «11» апреля 2018 г.

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

**НД на продукцию:** -

**Заказчик:** ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», Тамбовская область, Моршанский район,  
пос.УСтынский, ул.МСО д.1а.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.04.2018 г 11 ч.15 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 09.04.2018 г 12 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная,  
общая жесткость, общая минерализация (сухой остаток), железо, ПАВ, фенольный индекс,  
ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):** ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», Тамбовская область,  
Моршанский район, пос.УСтынский, ул.МСО д.1а.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артскважина № 1320, Тамбовская область,  
Моршанский район, с.Устье, ул.Молодежная д.5а.

**Код пробы (образца)** 1.2.18.1213.Д

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

**Величина партии: -** **Вид упаковки:** стеклянные емкости.

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-12.

**Условия транспортировки:** автотранспортом , в термоконтейнере с хладоэлементами

**Условия хранения при отборе:** не хранилась

**Дополнительные сведения:** по заявлению № 241 от 13.03.2018г., ид. номер 139.2.18.

**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

## 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
291	09.04.18	Цветность	7,16	2,15	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	09.04.18	Мутность	3,75	0,75	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	09.04.18	Водородный показатель	7,70	0,20	6--9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	09.04.18	Окисляемость перманганатная	2,28	0,46	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	09.04.18	Общая жесткость	4,53	0,68	7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	09.04.18	Общая минерализация (сухой остаток)	568,20	56,82	1000	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18164-72
	09.04.18	Железо	0,45	0,11	0,3 (1,0)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72
	09.04.18	ПАВ	<0,015*	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 31857-2012
	09.04.18	Фенольный индекс	<0,002*	-	0,25	мг/дм <sup>3</sup> (л)	РД 52.24.488-2006

\*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

## Используемое оборудование:

1. рН-метр милливольтный рН- 410, № 6686, 2008 г.
2. Весы лабораторные ВЛ-224В Зав.№ С-44.023, 2014 г.
3. Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, № 53ВИ1738, 2016 г.
4. Шкаф сушильный электрический прямоугольный ПС-40М, зав.№ 616, 1970г.

## Исследования проводили:

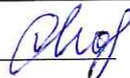
Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Мазонова О.Г.	

Дата выдачи результата:

11.04.18

Ф.И.О. Химика-эксперта: Мазонова О.Г.

Подпись

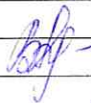
Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): **2.18.1213.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
3874	Общее микробное число	2	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	Гудкова В.Д.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 10.04.2018 г.

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