

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, ПИЩАЕВСКОМ 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.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1187

от «19» мая 2017 г.

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

**НД на продукцию:** -

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 12.05.2017 г 12ч. 40 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12.05.2017 г 13ч. 20 мин.

**Цель отбора:** цветность, мутность, аммиак, нитрит-ион, нитрат-ион, общая жесткость, общая жесткость, хлориды, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артекважина № 4888; Тамбовская область, Моршанский район, с. Устье, ул. Школьная.

**Код пробы (образца)** 1.2.17.1187.Д

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

**Величина партии:** -

**Вид упаковки:** стеклянная емкость. ЕТ 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 № 366 от 02.05.2017г., ид. номер заявки 200.2.17

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

полное

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.

Код образца (пробы)

1.17.1187Д

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

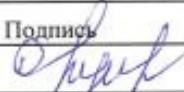
Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследования	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$ )	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
279	12.05.17	Цветность	10,57	3,17	20(35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	12.05.17	Мутность	4,50	0,90	2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	12.05.17	Аммиак (по азоту)	<0,04*	-	2	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	12.05.17	Нитрит- ион	<0,02*	-	3	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	12.05.17	Нитрат- ион	<0,1*	-	45	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	12.05.17	Общая жесткость	9,05	1,36	7 (10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	12.05.17	Хлориды	181,83	27,27	350	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4245-72
	12.05.17	Железо	0,88	0,22	0,3(1,0)	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:

19.05.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

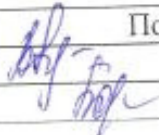
Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): **2.17.1187.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
3912	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: 15.05.2017 г.

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

общее количество страниц 3: страница 3