

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. ЦЕНТР

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1210

от «11» апреля 2018 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): 09.04.2018 г 10 ч.20 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.Устьинский, ул.МСО д.1а.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина № 6863, Тамбовская область,
Моршанский район, пос.Устьинский, ул.Новая д.2.

Код пробы (образца) 1.2.18.1210.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.

Общее количество страниц 3 страница 1

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
288	09.04.18	Цветность	11,70	2,34	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	09.04.18	Мутность	6,15	1,23	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	09.04.18	Водородный показатель	7,80	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	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	09.04.18	Общая жесткость	5,08	0,76	7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	09.04.18	Общая минерализация (сухой остаток)	629,40	62,94	1000	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 18164-72
	09.04.18	Железо	0,66	0,16	0,3 (1,0)	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72
	09.04.18	ПАВ	<0,015*	-	0,5	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 31857-2012
	09.04.18	Фенольный индекс	<0,002*	-	0,25	мг/дм ³ (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 ШС-40М, зав.№ 616, 1970г.

Исследования проводили:

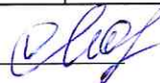
Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Мазонова О.Г.	

Дата выдачи результата:

11.04.18

Ф.И.О. Химика-эксперта: Мазонова О.Г.

Подпись

Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): 2.18.1210.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
3871	Общее микробное число	1	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