

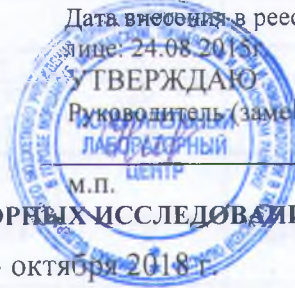
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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: 24.08.2016г.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4207

от «12» октября 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Старотомниковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области; Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Центральная д.138.

Дата и время отбора пробы (образца): 11.10.2018 г 10 ч.10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.10.2018 г 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, аммиак (по азоту), нитрит-ион, нитрат-ион, общая жесткость, общая минерализация (сухой остаток), хлориды, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Старотомниковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области; Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Центральная д.138.

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина № 5440, Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Лесная.

Код пробы (образца) 1.2.18.4207.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Срок хранения: -

Величина партии: -

Вид упаковки: стеклянные емкости

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами

Условия хранения при отборе: не хранилась

Дополнительные сведения: по заявлению № 1166 от 09.10.2018г, ид. номер 741.2.18.

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

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

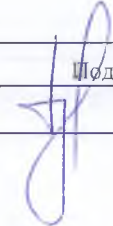
Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	11.10.18	Цветность	12,73	3,82	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	11.10.18	Мутность	3,70	0,74	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	11.10.18	Водородный показатель	6,54	0,20	6--9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	11.10.18	Окисляемость перманганатная	2,20	0,44	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	11.10.18	Аммиак (по азоту)	0,12	0,04	2,0	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	11.10.18	Нитрит-ион	<0,02*	-	3,0	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	11.10.18	Нитрат-ион	<0,1*	-	45	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	11.10.18	Общая жесткость	1,2	0,2	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	11.10.18	Общая минерализация (сухой остаток)	515,00	51,50	1000	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2.114-97
	11.10.18	Хлориды	10,36	1,55	350	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4245-72
	11.10.18	Железо	3,15	0,79	0,3	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- 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	Гушина Н.А.	

Дата выдачи результата:

12.10.18

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт Гушина Н.А.

Подпись 



Код образца (пробы):

2.18.4207.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
11672	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	Федичкина Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 12.10.2018 г.

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