

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. Номер аттестата аккредитации
 29а: Тел: 8 (47533) 4-39-81 РОСС RU.0001.510689
 ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901 Дата внесения в реестр сведений об
 ИНН/КПП 6829012023/ 682901001 аккредитованном лице: 24.08.2015г.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2254
 от «17» июля 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Левинского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Левино, ул.Центральная д.74.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017 г 09ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017 г 10ч.10 мин.

Цель отбора: мутность, общая жесткость, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Левинского сельсовета; Тамбовская область, Моршанский район, с.Левино, ул.Центральная д.74.

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина; Тамбовская область, Моршанский район, с.Левино.

Код пробы (образца) 1.2.17.2254.Д

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

Величина партии: -

Вид упаковки: стеклянная емкость, ПЭГ 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 № 707 от 10.07.2017г., ид.номер заявки 463.2.17

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

подпись Ф.И.О.

Лично с подлинником
 Верна.
 Глава Левинского сельсовета  В.С.Тарасов



Код образца (пробы)

1.17.2254.Д

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
	13.07.17	Мутность	10,25	2,05	2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	13.07.17	Общая жесткость	11,03	1,65	7 (10)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	13.07.17	Железо	1,55	0,39	0,3(1,0)	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72 *

* - не обнаружено в пределах чувствительности метода

Используемое оборудование:

1. Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, № 53ВИ1738, 01.07.2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач по СГЛИ	Петрова А.И.	

Дата выдачи результата:

14.07.17

ФИО Врач по СГЛИ: Петрова А.И.

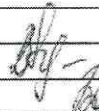

Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): 2.17.2254.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
6528	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: 14.07.2017 г.

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