

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 начала действия: 25.03.2014г.
Дата окончания действия: 25.03.2019г.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2660

от «28» августа 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

НД на продукцию:- СанПиН 2.1.4.1074-01

Заказчик: ТО Роспотребнадзора по Тамбовской области в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах, Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Заводская д.29а.

Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2017 г 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.08.2017 г 14 ч. 00 мин.

Цель отбора: водородный показатель, окисляемость перманганатная, аммиак(по азоту), нитрит-ион, нитрат-ион, железо,ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или **физическое лицо**, у которого отбирались пробы (образцы): Старотомниковский с/совет, Тамбовский обл., Моршанский р-н, с.Старотомниково

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина №5440, Тамбовский обл., Моршанский р-н, с.Старотомниково, ул.Лесная

Код пробы (образца)

1.2.16.2660.В

Изготовитель:

Дата изготовления: **Номер партии:** -

Величина партии:

Вид упаковки: ПЭ емкость, стеклянная стерильная емкость

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012.

Условия транспортировки: автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами

Условия хранения:

Дополнительные сведения: Поручение № 259 от 22.08.2016г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Л.В. Попова,
подпись Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

Код образца (пробы)

1.17.2660.В

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

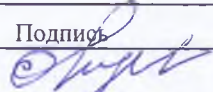
Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
	24.08.17	Водородный показатель	6,64	0,20	6--9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	24.08.17	Окисляемость перманганатная	2,28	0,46	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	24.08.17	Аммиак (по азоту)	<0,04*	-	2	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	24.08.17	Нитрит-ион	<0,02*	-	3	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	24.08.17	Нитрат-ион	<0,1*	-	45	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	24.08.17	Железо	3,52	0,88	0,3(1,0)	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- не обнаружено в пределах чувствительности метода

Используемое оборудование:

- рН-метр милливольтный рН- 410, № 6686, 2008 г.
- Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, № 53ВИ1738, 2016 г.

Исследования проводили:

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

Дата выдачи результата:

28.08.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.

Общее количество страниц 3 страница 2

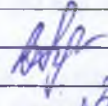
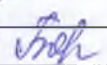
Код образца (пробы):

2.17.2660.B

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
7212	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрация 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	Бородин Т.В.	

Дата выдачи: 25.08.2017 г.

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