



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФБУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Орган инспекции**

Юридический адрес: ул. Сергея Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000, тел. (4752) 72-64-37; факс (4752) 72-64-37,

ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН 6829012023

Наименование структурного подразделения, фактический адрес: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах

393950 г.Моршанск Тамбовской области, ул.Заводская, 29а, тел:8-475-33-4-39-81

E-mail: morshansk\_cge@68.rosпотребнадзор.ru

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОИ**

**№ RA.RU.710096**

**Дата внесения в реестр аккредитованных лиц  
02 октября 2015г.**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах  
С.А.Климова



«29» марта 2019г.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений полученных на объектах администрации Серповского сельсовета Моршанского района Тамбовской области: артскважина № 2980, расположенная по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Давыдово, ул.2-я Лемасово**

**№ 135.ГО.2**

**от 29 марта 2019г.**

Мною, заведующей отделением по санэпидобслуживанию, врачом по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее - Филиал) Ланкиной Натальей Максимовной на основании поручения № 59 от 27.03.2019г. территориального отдела Роспотребнадзора в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее ТО Роспотребнадзора) на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы № 1;2 идентификационный номер заявки 138.2.19, проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений полученных в ходе мероприятий по надзору по плану на объектах администрации Серповского сельсовета Моршанского района Тамбовской области: артскважина № 2980, расположенные по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Давыдово у. 2-я Лемасово на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**На экспертизу представлены:**

- 1.Поручение ТО Роспотребнадзора № 59 от 27.03.2019 г.;
- 2.Протоколы лабораторных исследований ИЛЦ Филиала (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689);

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница: 1
ЭЗ № 93.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	страниц: 3

*С.А.Климова*

-№ 1048 от 28.03.2019г - вода питьевая из артезианской скважины № 2980 расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Давыдово, ул.2-я Лемасово.

2. Постановление Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах № 4 от 16.06.2018 г., выданное ООО «АКВАМОР» - «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению с.Давыдово ул.2-я Лемасово Моршанского района Тамбовской области».

**В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:**

В соответствии с поручением ТО Роспотребнадзора № 59 от 27.03.2019 г на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы № 1; 2 заместителем начальника ТО РПН Тюнькиной М.Д., в присутствии зам главы Серповского сельсовета Глуховой Т.А.. с использованием необходимых технических средств произведен отбор образцов (проб). Пробы переданы представителю экспертной организации - помощнику врача по общей гигиене Котельниковой С.Н. и оформлен протокол отбора проб питьевой воды. Отобранные образцы питьевой воды опломбированы и вместе с протоколом отбора проб питьевой воды переданы в отделение кодирования для доставки пробы в ИЛЦ Филиала. Доставка пробы (образца) в ИЛЦ производилась автотранспортом, в опломбированном виде, в условиях, исключающих возможность изменения свойств пробы (образца), способных повлиять на качество результатов исследования, проба (образец) доставлялась в термоконтейнере, время доставки не более 2 часов после отбора пробы (образца). Информации по несоответствию и отклонению образца от требуемых условий при отборе и доставке не зафиксировано.

**На гигиеническую оценку представлены следующие проведенные результаты лабораторных исследований и испытаний:**

**В пробе питьевой воды из артезианской скважины № 2980, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Давыдово, ул.2-я Лемасово -**

санитарно-химические показатели:

-мутность менее 1,0 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 (3,5) ЕМФ.

Показатели химического состава:

- общая жесткость  $3,8 \pm 0,6$  °Ж, при гигиеническом нормативе не более 7° (10)Ж,

-железо  $0,25 \pm 0,06$  мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1) мг/дм<sup>3</sup>,

**Выводы:**

-в соответствии с п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 7.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах № 4 от 16.06.2018 г., выданное ООО «АКВАМОР» - «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению с.Давыдово Моршанского района Тамбовской области»:

- **Проба питьевой воды из артезианской скважины № 2980, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Давыдово, ул.2-я Лемасово** соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным санитарно-химическим показателям.

Эксперт предупрежден о юридической ответственности за дачу недостоверного заключения и несет административную ответственность по ст.17.9 КоАП РФ

Заведующая отделением по санэпидобслуживанию,

врач по общей гигиене филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области"

в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах



Н.М.Ланкина

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница:2
ФЗ № 93.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	страниц: 3



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.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1048**

от «28» марта 2019 г.

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

**НД на продукцию:** -

**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):** 27.03.2019 г 11 ч.00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.03.2019 г 12 ч.00 мин.

**Цель отбора:** мутность, железо, общая жесткость.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Администрация Серповского сельсовета Моршанского района Тамбовской области; Тамбовская область, Моршанский район, с. Серповое, ул. Центральная д. 26.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина № 2980, Тамбовская область, Моршанский район, с. Давыдово, ул. 2-я Лемасово.

**Код пробы (образца)**

1.19.1048.П

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** -

**Срок хранения:** -

**Величина партии:** -


**Вид упаковки:** стеклянная емкость

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-12

**Условия транспортировки:** автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами

**Условия хранения при отборе:** не хранилась

**Дополнительные сведения:** план, поручение № 59 от 27.03.2019 г, ид. номер 32.ИЛЦ.19

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

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 2 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 исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
233	27.03.219	Мутность	<1,0	-	2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	27.03.219	Общая жесткость	3,8	0,6	7(10)	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
	27.03.219	Железо	0,25	0,06	0,3(1)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72

\*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Используемое оборудование:

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Антохина Т.С.	

Дата выдачи результата:

28.03.19

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт Гущина Н.А.

Подпись \_\_\_\_\_

Общее количество страниц 2 страница 2