



**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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах

Фактический адрес: 393950 г. Моршанск Тамбовской области, ул. Заводская, 29а, тел: 8-475-33-4-39-81 E-mail: morshansk_cge@68.rospotrebnadzor.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:

Н.М. Ланкина

« 14 » 06 2017г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объектах: водопроводные сети от артезианских скважин администрации Куликовского сельского совета, расположенных по адресу: Тамбовская область, Моршанский район.

№ 356.ГО.2

от «14» июня 2017г.

Мною, врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее Филиал) Ядовой Татьяной Дмитриевной в соответствии с заявлением главы администрации Куликовского сельского совета Белянковой Галины Алексеевны (№ 633 от 22.05.2017г., идентификационный номер заявки 245.2.17) проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний, полученных на объектах: водопроводные сети от артезианских скважин по адресу: Тамбовская область, Моршанский район 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. Заявление на оказание услуг № 633 от 22.05.2017 г.;
2. Акты отбора проб (образцов) № 599-601 от 07.06.2017г
3. Протоколы лабораторных исследований испытательного лабораторного центра (далее ИЛЦ) Филиала (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689):
 - № 1569 от 09.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.М.Кулики, ул.Полевая.
 - № 1570 от 09.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос.центральный, ул.Школьная.
 - № 1571 от 09.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, д.Быковка, ул.Заря.
4. Постановление Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах № 24 от 16.06.2016 г. «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению с.М.Кулики, пос.центральный, д.Быковка Моршанского района Тамбовской области».

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист: 1
№ ЭЗ 356.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: <i>А.С.С.</i>	Листов: 2

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

В соответствии с заявлением № 633 на лабораторные исследования от 22.05.2017г. главой администрации Куликовского сельского совета Белянковой Галиной Алексеевной с использованием необходимых технических средств произведён отбор проб (образца). Пробы питьевой воды приняла и оформила акты отбора пробы (образца) помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах Котельникова Светлана Николаевна. Отобранные образцы опломбированы и вместе с актами отбора проб (образца) 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 контейнере, 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 воды питьевой из водонапорной башни от артскважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.М.Кулики, ул.Полевая:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 2 КОЕ/мл, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100мл.

Показатели химического состава: общая жесткость $8,23 \pm 1,23^0$ Ж, при гигиеническом нормативе $7(10)^0$ Ж, железо $0,35 \pm 0,09$ мг/дм³(л), при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

-в пробе воды питьевой из водонапорной башни от артскважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос.Центральный, ул.Школьная:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 1 КОЕ/мл, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100мл.

Показатели химического состава: общая жесткость $8,18 \pm 1,23^0$ Ж, при гигиеническом нормативе $7(10)^0$ Ж, железо $0,32 \pm 0,08$ мг/дм³(л), при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

-в пробе воды питьевой из водонапорной башни от артскважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, д.Быковка, ул.Заря:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 0 КОЕ/мл, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100мл.

Показатели химического состава: общая жесткость $8,23 \pm 1,23^0$ Ж, при гигиеническом нормативе $7(10)^0$ Ж, железо $0,34 \pm 0,09$ мг/дм³(л), при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

Выводы:

- в соответствии с п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 7.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении» пробы питьевой воды из водонапорных башен от артскважин по адресу: Моршанский район с.М.Кулики, ул.Полевая; пос.Центральный, ул.Школьная; д.Быковка, ул.Заря – по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют 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».


Врач по общей гигиене филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области"
в городе Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском
районах



Ядова Т.Д.

КОПИЕ



Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:2
№ ЭЗ 356.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: 	Листов: 2