



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

2017г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объектах: водонапорные башни от артезианских скважин администрации Веселовского сельского совета, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район.

№ 347.ГО.2

от «09» 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 Веселовского сельского совета Бирюковой Татьяны Гергиевны (№ 622 от 22.05.2017г., идентификационный номер заявки 243.2.17) проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний, полученных на объектах: водонапорные башни 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 № 622 от 22.05.2017 г.;

2. Акты отбора проб (образцов) № 536-542 от 31.05.2017г

3. Протоколы лабораторных исследований испытательного лабораторного центра (далее ИЛЦ)

Филиала (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689):

- № 1478 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, д. Новоалександровка, в районе ул. Строительная д.1.

- № 1479 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, д. Новоалександровка, в районе ул. Молодежная д.1.

- № 1480 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Веселое, в районе ул. Солнечная д.3

- № 1481 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Веселое, в районе ул. Параскевской д.1

- № 1482 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Парский Угол, в районе ул. Мира д.6.

КОПИЯ
ВЕРНА

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»

Лист: 1

№ ЭЗ 347.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:

Ланкина

Листов: 3

-№ 1483 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артскважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Парский Угол, в районе ул.Полярная д.1.

-№ 1484 от 05.06.2017г - вода питьевая из водонапорной башни от артскважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Парский Угол, в районе пер.Первый д.6.

4.Постановление Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах № 16 от 16.06.2016 г. «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению с.Веселое, с.Александровка, д.Новоалександровка, с.Парский Угол Моршанского района Тамбовской области».

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

В соответствии с заявлением № 622 на лабораторные исследования от 22.05.2017г. главой администрации Веселовского сельского совета Бирюковой Татьяной Гергиевной с использованием необходимых технических средств произведен 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 обороте 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, д.Новоалександровка, в районе ул.Строительная д.1:

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 14,03±2,10⁰ Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 1,76±0,44 мг/дм³** 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.Новоалександровка, в районе ул.Молодежная д.1:

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 13,53±2,03⁰ Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 1,93±0,48 мг/дм³** 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, с.Веселое, в районе ул.Солнечная д.3:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 4 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 13,43±2,01⁰ Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 3,87±0,97 мг/дм³** 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, с.Веселое, в ~~районе ул.Солнечная д.3~~ *районе ул.Солнечная д.3*

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 12,93±1,94⁰ Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 3,90±0,97 мг/дм³** при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»

Лист: 2

№ 33-347.Р.0.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:

Листов: 3

КОПИЯ
ВЕРНА

-в пробе воды питьевой из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Парский Угол, в районе ул.Мира д.6:

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 12,93±1,94 ° Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 3,99±1,00 мг/дм³** при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

-в пробе воды питьевой из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Парский Угол, в районе ул.Полярная д.1:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 5 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 8,93 ± 1,34 ° Ж** при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 0,90±0,23 мг/дм³** при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1,0) мг/дм³.

-в пробе воды питьевой из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Александровка в районе пер.Первый д.6:

Микробиологические показатели: ОМЧ обнаружено в количестве 3 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 14,28±2,14 ° Ж**, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰Ж, **железо 1,28±0,32 мг/дм³** 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 артезианских скважин по адресу: Моршанский район д.Новоалександровка, в районе ул.Строительная д.1; д.Новоалександровка, в районе ул.Молодежная д.1; с.Веселое, в районе ул.Солнечная д.3; с.Веселое, в районе ул.Солнечная д.11; с.Парский Угол, в районе ул.Мира д.6 – по исследованным микробиологическим 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» и **не 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» по исследованным санитарно-химическим показателям (завышены общая жесткость, железо).

Проба питьевой воды из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Моршанский район, с.Парский Угол, в районе ул.Полярная д.1 по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям 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».

Проба питьевой воды из водонапорной башни от артезианской скважины по адресу: Моршанский район, с.Александровка в районе пер.Первый д.6 по исследованным микробиологическим показателям и по содержанию железа 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» и **не соответствует** по общей жесткости (завышены показатели).

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



Ядова Т.Д.
Т.Т.Филимонов

КОПИЯ
ВЕРНА

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:3
№ ЭЗ 347.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: <i>Т.Т.Филимонов</i>	Листов: 3