



**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

№ 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:

Уланова Н.М. Ланкина
м.п.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объекте: артскважина № 7678 ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Пригородный, ул. Молодежная.

№ 317.ГО.2

от «02» 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 директора ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ» Хозяинова Александра Алексеевича проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний, полученных на объекте артскважина № 7678 ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ» по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Пригородный, ул. Молодежная 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 № 366 от 02.05.2017 г.;

2. Акты отбора проб (образцов) № 359 от 12.05.2017г, № 443 от 22.05.2017г.

3. Протоколы лабораторных исследований испытательного лабораторного центра (далее ИЛЦ Филиала (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689):

- № 1183 от 19.05.2017г - вода питьевая из артскважины № 7678 по адресу: Тамбовская область Моршанский район, пос. Пригородный, ул. Молодежная.

- № 1332 от 26.05.2017г - вода питьевая из артскважины № 7678 по адресу: Тамбовская область Моршанский район, пос. Пригородный, ул. Молодежная.

4. Постановление Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском Пичаевском и Сосновском районах № 10 от 16.06.2016 г. «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению».

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

В соответствии с заявлениями на лабораторные исследования № 366 от 02.05.2017г., № 631 от 22.05.2017г. директором ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ» Хозяиновым А.А. с использованием необходимых технических средств произведен отбор проб (образца). Пробы питьевой воды приняла и оформила акты отбора проб (образца) помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист: 1
№ ЭЗ 316.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: <i>Ядова Т.Д.</i>	Листов: 2

Сосновском районах Котельникова Светлана Николаевна. Отобранные образцы опломбированы и вместе с актами отбора проб (образца) переданы в отделение кодирования для доставки проб в ИЛЦ Филиала.

Доставка проб (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 артезианной скважины № 7678 по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос.пригородный, ул.Молодежная:

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

-санитарно-химические показатели:

Запах при 20° С -0 балла, запах при 60° С -1 балл, при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, привкус- 1 балл при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, цветность 6,93±2,08 градуса при гигиеническом нормативе 20 (35) градусов, мутность 2,06±0,41 ЕМФ при гигиеническом нормативе 2,6(3,5) ЕМФ.

Показатели химического состава: водородный показатель 7,39±0,20 ед.рН, при гигиеническом нормативе 6-9 ед.рН, окисляемость перманганатная 1,00±0,20 мгО/дм³ при гигиеническом нормативе не более 5,0 мгО/дм³, аммиак (по азоту) менее 0,04 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 2 мг/дм³, нитрит-ион менее 0,02 мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 3,0 мг/дм³, нитрат-ион менее 0,1 мг/дм³, при гигиеническом нормативе 45 мг/дм³, общая жесткость 7,58±1,14 °Ж, при гигиеническом нормативе 7(10)⁰ Ж, общая минерализация (сухой остаток) 919,00±91,90 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 1000 мг/дм³, хлориды 181,83±27,27 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 350 мг/дм³, сульфаты 130,80 ±19,62 мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 500 мг/дм³, железо 0,63±0,16 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,3 (1) мг/дм³, медь менее 0,02 мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 1 мг/дм³, молибден менее 0,003 мг/дм³, при гигиеническом нормативе 0,25 мг/дм³, мышьяк менее 0,005 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,05 мг/дм³, фтор 0,52±0,08 мг/дм³, при гигиеническом нормативе 1,5 мг/дм³, алюминий менее 0,02 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,5 мг/дм³, марганец менее 0,01 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,1 мг/дм³, ПАВ менее 0,015 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,5 мг/дм³, кальций 80,16±6,41 мг/дм³, магний 59,85 мг/дм³, цианиды менее ,01 мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,035 мг/дм³, фенольный индекс менее 0,002 мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,25 мг/дм³, серебро менее 0,005 мг/дм³, при гигиеническом нормативе 0,05 мг/дм³, кадмий менее 0,0002 мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,001 мг/дм³, свинец менее 0,0002 мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,03 мг/дм³.

Выводы:

- в соответствии с п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 7.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении» проба питьевой воды из артезианной скважины № 7678 по адресу: Моршанский район, пос.пригородный, ул.Молодежная 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».


Врач по общей гигиене филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области"

в городе Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах



Ядова Т.Д.

7рган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:2
№ 03 316.ГО.17 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: 	Листов: 2