



**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.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:

С.А.Климова

«21» октября 2019г.

м.п.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений полученных на объекте: Артезианская скважина № 5440

Старотомниковского сельсовета, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Старотомниково, ул. Лесная, в районе дома 20.

№ 811.ГО.2

от 21 октября 2019г.

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 Старотомниковского сельсовета Ничутиной Н.А. (вх. № 68-01.02-1151-2019 от 15.10.2019 г.), идентификационный номер заявки 562.2.19 проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объекте: артезианская скважина № 5440 Старотомниковского сельсовета (юридический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, с. Старотомниково, ул. Центральная д.138), расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Старотомниково, ул. Лесная, в районе дома 20 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 № 68-01.02-1151-2019 от 15.10.2019г.

2. Протокол лабораторных исследований ИЛЦ Филиала (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689):

- № 3790 от 16.10.2019г - вода питьевая из артезианской скважины №5440, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Старотомниково, ул. Лесная, в районе дома 20.

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница: 1
ЭЗ № 811.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	страниц: 2

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

В соответствии с заявлением главы Старотомниковского сельсовета Ничутиной Н.А. № 68-01.02-1151-2019 от 15.10.2019г. произведён отбор проб питьевой воды из артезианской скважины № 5440, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Лесная, в районе дома 20.

Информации по несоответствию и отклонению образца от требуемых условий при отборе, доставке, проведении лабораторных исследований не зафиксировано.

При исследовании использовалось оборудование, прошедшее аттестацию и государственную поверку.

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

В пробе питьевой воды из артезианской скважины № 5440, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Лесная, в районе дома 20.

-микробиологические показатели:

ОМЧ–0 КОЕ/мл, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл;

ОКБ – не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100 мл,

ТКБ не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100 мл,

санитарно-химические показатели:

-цветность 19,0 \pm 3,8 градуса, при гигиеническом нормативе не более 20 градусов

-мутность 16,3 \pm 2,3 ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Показатели химического состава:

-водородный показатель 6,7 \pm 0,2 ед.рН, при гигиеническом нормативе в пределах 6-9 ед.рН.

-окисляемость перманганатная менее 0,25 мг/л, при гигиеническом нормативе не более 5 мг/л.

-общая жесткость 1,5 \pm 0,2 мг-экв./л, при гигиеническом нормативе не более 7 мг-экв./л,

-общая минерализация (сухой остаток) 86 \pm 9 мг/л, при гигиеническом нормативе не более 1000 мг/л.

-ПАВ менее 0,015 мг/л, при гигиеническом нормативе не более 0,5 мг/л,

-фенольный индекс менее 0,002 мг/л, при гигиеническом нормативе не более 0,25мг/л,

ВЫВОДЫ:

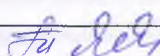
- Проба питьевой воды из артезианской скважины № 5440, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Лесная, в районе дома 20 по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и **не 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 санитарно-химическим показателям (**завышена мутность**).

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

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



Ядова Т.Д.

Орган инспекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница:2
ЭЗ № 811.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: 	страниц: 2

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.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3790

от «16» октября 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Старотомниковского сельсовета, Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Центральная д.138.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2019 г 08ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.10.2019 г 09ч.00 мин.

Ф.И.О., должность: Ничутина Н.А., глава Старотомниковского сельсовета..

Цель отбора: цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость, общая минерализация (сухой остаток), ПАВ, фенольный индекс, ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Старотомниковского сельсовета, Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Центральная д.138.

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина № 5440; Тамбовская область, Моршанский район, с.Старотомниково, ул.Лесная в районе дома 20.

Код пробы (образца) 1.2.19.3790.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Срок хранения:** - **Величина партии:** -

Вид упаковки: стеклянная емкость, стеклянная стерильная емкость

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термоконтейнер с хладоэлементами.

Условия хранения при отборе: -

Дополнительные сведения: заявление вх. № 68-01.02-1150-2019 от 15.10.2019г., ид.номер 484.ИЛЦ.19

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

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

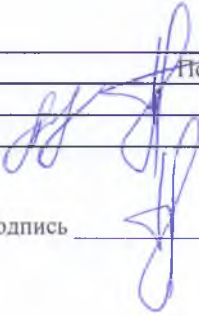
Дата начала/окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
15.10.19	Цветность	19,0	3,8	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
15.10.19	Мутность	16,3	2,3	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
15.10.19	Водородный показатель	6,7	0,2	в пределах 6--9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15.10.19	Окисляемость перманганатная	<0,25*	-	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15.10.19	Общая жесткость	1,5	0,2	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
15.10.19	Общая минерализация (сухой остаток)	86	9	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
15.10.19	ПАВ	<0,015*	-	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
15.10.19	Фенольный индекс	<0,002*	-	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-2006

не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

используемое оборудование:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
р-метр рН-150МИ	6659	05.03.2020 г.
электрод стеклянный комбинированный, ЭСК-101603	14699	05.03.2020 г.
сы лабораторные ВЛ-224В	С-44.023	14.05.2020 г.
электрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	05.07.2020г.
каф сушильный электрический прямоугольный ШС-40М	616	30.07.2020г.

исследования проводили:

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

дата выдачи результата: 16.10.2019

начальник ЛСГМИ, химик-эксперт Гушина Н.А.

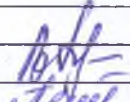

Подпись _____

Код образца (пробы): 2.19.3790.Д

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
10415	Общее микробное число	0	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. Протокол аттестации №163 до 30.07.2020г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 5530, 1982 г.в. Протокол аттестации №166 до 30.07.2020г. 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.	
Лаборант	Петрова Т.Ф.	

Дата выдачи: 16.10.2019 г.

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