



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:

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области"
в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах,
фактический адрес: 393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Заводская, 29а;
тел. 8-475-33-4-39-81; факс 8-475-33-4-39-85; E-mail: morshansk_cge@68.rospotrebnadzor.ru

RA.RU.710096

номер записи ОИ в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Органа
инспекции, главный врач филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области" в г. Моршанске,
Моршанском, Пичаевском и Сосновском
районах _____ С.А.Климова

« 10 » _____ 2020 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований,
испытаний, измерений, полученных на объекте:
водонапорная башня артекважины №6477, расположенном по адресу:
Тамбовская область, Моршанский район, с. Малое Пичаево, ул. Полевая, д.52Б
(юридическое лицо: Администрация Алкужборковского сельсовета Моршанского района
Тамбовской области)

№ 239.ГО.2

от 10 июня 2020 г.

Мною, врачом по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее - Филиал) Вишняковой Ириной Викторовной на основании Заявления главы администрации Алкужборковского сельсовета Турапина А.В. (Далее – Заявление) от 02.06.2020 г., идентификационный номер заявки 124.2.20, входящий №68-01.02-483-2020 от 02.06.2020 г., проведено рассмотрение и гигиеническая оценка соответствия результатов лабораторных исследований, испытаний воды питьевой из водонапорной башни артекважины №6477, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Малое Пичаево, ул. Полевая, д.52Б 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;
2. Протокол лабораторных исследований ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510689) № 1237 от 08.06.2020 г.

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

В соответствии с Заявлением произведен отбор проб на объекте: **водонапорная башня** артекважины №6477 по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Малое Пичаево, ул. Полевая, д.52Б. Пробы отобраны 04.06.2020 г главой администрации Алкужборковского сельсовета

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница: 1
ЭЗ № 239.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: 	страница: 2

Турапиным А.В. в соответствии с ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-12. Образцы доставлены в отделение кодирования ИЛЦ в стеклянной емкости и стеклянной стерильной емкости автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами.

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

При проведении исследований применялось всё необходимое оборудование, имеющее государственную поверку.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

микробиологические показатели:

ОМЧ – 1 КОЕ/мл, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл;

ОКБ, ТКБ – менее 1 КОЕ в 100 мл, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ в 100 мл;

-санитарно-химические показатели:

-цветность менее 1,0 градуса при гигиеническом нормативе не более 20 градусов;

-мутность менее 1,0 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ;

-водородный показатель $7,1 \pm 0,2$ ед.рН при гигиеническом нормативе 6-9 ед.рН;

-окисляемость перманганатная $1,9 \pm 0,4$ мг/дм³ (л) при гигиеническом нормативе не более 5 мг/л;

-общая жесткость $9,3 \pm 1,4$ °Ж (мг-экв/л) при гигиеническом нормативе не более 7,0 мг-экв/л;

-сухой остаток $831,4 \pm 83,1$ мг/дм³ (л) при гигиеническом нормативе не более 1000 мг/л;

-летучие фенолы менее 0,002 мг/дм³ (л) при гигиеническом нормативе не более 0,1 мг/л

Выводы:

Проба воды питьевой из водонапорной башни артскважины №6477, расположенной по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Малое Пичаево, ул. Полевая, д.52Б по исследованным микробиологическим показателям соответствует, по санитарно-химическим **не соответствует** (завышен показатель общей жесткости) 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».

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  И.В. Вишнякова

Должность, подпись, расшифровка подписи

Технический руководитель Органа инспекции

Главный врач филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Тамбовской области» в г. Моршанске,

Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах 

С.А. Климова

Должность, подпись, расшифровка подписи

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	страница: 2
ФЗ № 239-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
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

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510689

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.П. _____

Нечаева О.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1237

от «08» июня 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Алкужборковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области;
Тамбовская область, Моршанский район, с.Алкужи, ул.Новая д.9 ИНН 68090244479, ОГРН 1066809000232

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2020 г 09ч. 00мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2020 г 11ч.00 мин.

Ф.И.О. должность: глава администрации Алкужборковского сельсовета Турапин А.В.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 - цветность, мутность, водородный показатель, перманганатная окисляемость, общая жесткость, сухой остаток, летучие фенолы, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Алкужборковского сельсовета Моршанского района
Юридический адрес: Тамбовской области; Тамбовская область, Моршанский район, с.Алкужи, ул.Новая д.9

Объект, где производился отбор пробы (образца): водонапорная башня от артезианской скважины №6477,
расположенная по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.м.Пичаево, ул.Полевая д.52Б.

Код пробы (образца) 1.2.20.1237.Д

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

Вид упаковки: стеклянная емкость, стерильная стеклянная емкость

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

Условия транспортировки: автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами, при температуре +4 гр.С.

Условия хранения при отборе: не хранилась

Дополнительные сведения: заявление №68-01.02-482-2020 от 02.06.2020г., ид.номер 115.ИЛЦ.20.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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:Регистрационный номер: **235**

Дата поступления образца (пробы): 04.06.2020

Дата выдачи результата: 08.06.2020

Дата начала/ окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при P=0,95)	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
04.06.20	Цветность	<1,0*	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
04.06.20	Мутность	<1,0*	-	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
04.06.20	Водородный показатель	7,1	0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
04.06.20	Перманганатная окисляемость	1,9	0,4	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
04.06.20	Общая жесткость	9,3	1,4	⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012
04.06.20/ 05.06.2020	Сухой остаток	831,4	83,1	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
04.06.20	Летучие фенолы	<0,002*	-	мг/дм ³ (л)	РД 52.24.488-2006

*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Сведения об используемых средствах измерения, испытательном оборудовании:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
pH-метр, рН-150ММ	6659	10.03.2021 г.
Электрод стеклянный комбинированный, ЭСК-101603	14699	10.03.2021 г.
Весы лабораторные ВЛ-224В	С-44.023	13.05.2021 г.
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	05.07.2020г.
Шкаф сушильный электрический прямоугольный ШС-40М	616	30.07.2020г.
Термометр ТТ-15	2006	12.11.2020г.

Исследования проводили:

химик-эксперт  Гущина Н.А.
химик-эксперт  Антохина Т.С.

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт

 Гущина Н.А.

