



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)
(наименование юридического лица)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске и районах)
(наименование организации, на базе которой создан ИЛЦ)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица С.Рахманинова, дом 5 А Адрес/место осуществления деятельности ИЛЦ: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Заводская д.29а, телефон 84753343981, 84753343985 E-mail: morshansk_cge@68.gospotrebnadzor.ru, ИНН 6829012023 / КПП 682602001; ОГРН 1056882298901 ОКПО 77074954 ОКВЭД 86.90.31 ОК ИМО 68720000

Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе аккредитации в реестре аккредитованных лиц ROCC RU.0001.0066



УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель ИЛЦ - биолог в бактериологической лаборатории

(должность лица, утвердившего протокол)

О.Ю.Нечаева

(подпись, расшифровка)

26 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1094

от 26 июня 2023 г.

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода питьевая.

Изготовитель пробы (образца): -

ИД на продукцию: -

Величина партии: -

Вид упаковки: стерильный флакон для отбора проб воды, стеклянная емкость, ПЭ емкость

Заказчик: Юридическое лицо: ТО Роспотребнадзора по Тамбовской области в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах, телефон: 8 (47533) 4-39-90

Реквизиты Заказчика (при наличии): ИНН 6829012104 ОГРН 1056882299704

Юридический адрес Заказчика: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Бориса Васильева, д.5

Фактический адрес Заказчика: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Заводская д.29а

Идентификационный номер заявки: 228.ИЛЦ.23

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 6928. Фактический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул. Юбилейная, в районе д.2. Юридический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул. МСО, д.1а

Цель отбора: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (информация предоставлена Заказчиком).

ИД и (или) метод отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Ссылка на план отбора: акт отбора № 330 от 20.06.2023, поручение № 196 от 19.06.2023 (№ 68-01.02-820-2023 от 20.06.2023)

Дата изготовления пробы (образца): -

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2023 с 10:20 до 10:30

Лицо, отобравшее пробу (образец): Котельникова С.Н., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах.

Условия хранения при отборе: -

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами МХД-2 при t +5°C. Проба опечатана пломбиром с оттиском «ФФБУЗ ЦГиЭ Моршанск 1».

Условия хранения: не более 6 часов, при t 2-5°C

Дата и время доставки пробы (образца): 20.06.2023 11:30

Код пробы (образца): 1.2.23.1094.B

Дополнительные сведения: номер и место расположения артезианская скважина предоставлены Заказчиком.

Проба отобрана в присутствии директора ООО "ИНВЕСТ ТЕХНОЛОГИЯ" Хозяинова А.С.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Д.О.Белых

(подпись, расшифровка)

Наименование структурного подразделения: Лаборатория санитарно-гигиенических методов исследований

310

Регистрационный номер 20.06.2023 11:40

Образец поступил 20.06.2023 11:50

Код образца (пробы) 1.23.10

дата, время выдачи результата 22.06.2023 16:00

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm \Delta$ (при $P=0,95$)	Единицы измерения	НД на методы исследования	Сведения об используемых стандартных образцах	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мутность	3,3	0,7	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (изд.2019 г.).	ГСО 7271-96 (годен до 30.06.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений
2	Жесткость общая	7,8	1,2	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости. (Издание июль 2018 г.) с Поправкой (ИУС 1-2017)). Метод А.	ГСО 7680-99 (годен до 18.08.2023)	-
3	Общее железо	0,69	0,10	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой (изд.2011г.)	ГСО 8032-94 (годен до 01.12.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

* не обнаружено в пределах чувствительности данного метода


Сведения об используемом оборудовании:

Наименование	Заводской номер	Срок действия свидетельства
pH-метр, pH-150MI	6659	02.05.2024
Электрод стеклянный комбинированный, ЭСК-10603/7	A10237	20.10.2023
Весы лабораторные ВЛ-224В	C-44.023	10.05.2024
Спектрофотометр ПЭ-5300БИ	53ВИ1738	11.05.2024
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4	23	15.11.2024

Исследования проводили:

химик-эксперт медицинской организации
химик-эксперт медицинской организации


Н.А. Гушина


О.Г. Мазонова

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт медицинской организации



Н.А. Гушина

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата, время поступления образца в лабораторию: 20.06.2023 11:40

Дата, время начала исследования	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6
20.06.2023 11:50	2016	ОМЧ	менее 1 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»	Прибор вакуумного фильтрования зав. № 2039 Термостат ТС-1/80 СПУ зав. № 011903370 Аттестат № у-9100070 до 03.05.2024 Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав. № 1623 Аттестат № у-9100061 до 03.05.2025 Микроскоп "Микромед-1" вар. 2-20 зав. № 736188
		Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (8.2)	
		Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	В.Д.Гудкова	
Лаборант	Т.Ф.Петрова	

Дата окончания исследования: 21.06.2023

Дата выдачи: 21.06.2023

Заведующий лабораторией: Т.И.Федичкина /
Ф.И.О.
Подписьобщее количество страниц 3 страница 3



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)

(наименование юридического лица)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске и районах)

(наименование организации, на базе которой создан ИЛЦ)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица С.Рахманинова, дом 5 А Адрес/место осуществления деятельности ИЛЦ: Тамбовская область, г.Моршанск, ул. Заводская д.29а, телефон 84753343981, 84753343985 E-mail: morshansk_cge@68.rospotrebnadzor.ru ОГРН 6829012023 / КПП 682602001; ОГРН 1056882298901 ОКПО 77074954 ОКВЭД 86.90.1 ОКФС 072000

Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе аккредитации в реестре аккредитованных лиц ROCC RU.0001.510689



УТВЕРЖДАЮ

биолог в бактериологической
лаборатории

(подпись, расшифровка)

О.Ю.Нечаева

26 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1095

от 26 июня 2023 г.

Наименование пробы (образца) **испытаний**: Вода питьевая.

Изготовитель пробы (образца): -

НД на продукцию: -

Величина партии: -

Вид упаковки: стерильный флакон для отбора проб воды, стеклянная емкость, ПЭ емкость

Заказчик: Юридическое лицо: ТО Роспотребнадзора по Тамбовской области в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах, телефон: 8 (47533) 4-39-90

Реквизиты Заказчика (при наличии): ИНН 6829012104 ОГРН 1056882299704

Юридический адрес Заказчика: Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Бориса Васильева, д.5

Фактический адрес Заказчика: Тамбовская область, г.Моршанск, ул. Заводская д.29а

Идентификационный номер заявки: 228.ИЛЦ.23

Объект, где производился отбор пробы (образца): водопроводный кран водонапорной башни. Фактический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос.Устьинский, ул.Юбилейная, в районе д.2. Юридический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос.Устьинский, ул.МСО, д.1а

Цель отбора: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (информация предоставлена Заказчиком).

НД и (или) метод отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Ссылка на план отбора: акт отбора № 330 от 20.06.2023, поручение № 196 от 19.06.2023 (№ 68-01.02-820-2023 от 20.06.2023)

Дата изготовления пробы (образца): -

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2023 с 10:40 до 10:50

Лицо, отобравшее пробу (образец): Котельникова С.Н., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах.

Условия хранения при отборе: -

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами МХД-2 при t +5°C. Проба опечатана шомбиром с оттиском «ФФБУЗ ЦГиЭ Моршанск 1».

Условия хранения: не более 6 часов, при t 2-5°C

Дата и время доставки пробы (образца): 20.06.2023 11:30

Код пробы (образца): 1.2.23.1095.В

Дополнительные сведения: Проба отобрана в присутствии директора ООО "ИНВЕСТ ТЕХНОЛОГИИ" Хозяинова А.С.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Д.О.Белых

(подпись, расшифровка)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода ±Δ (при P=0,95)	Единицы измерения	НД на методы исследования	Сведения об используемых стандартных образцах	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мутность	8,5	1,7	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (изд.2019 г.).	ГСО 7271-96 (годен до 30.06.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений
2	Жесткость общая	7,6	1,1	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости. (Издание июль 2018 г.) с Поправкой (ИУС 1-2017). Метод А.	ГСО 7680-99 (годен до 18.08.2023)	-
3	Общее железо	0,76	0,11	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой (изд.2011г.)	ГСО 8032-94 (годен до 01.12.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

* не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

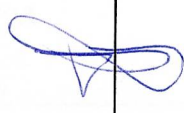
Сведения об используемом оборудовании:

Наименование	Заводской номер	Срок действия свидетельства
рН-метр, рН-150МИ	6659	02.05.2024
Электрол стеклянный комбинированный, ЭСК-106037	A10237	20.10.2023
Весы лабораторные ВЛ-224В	C-44.023	10.05.2024
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	11.05.2024
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4	23	15.11.2024

Исследования проводили:

химик-эксперт медицинской организации
химик-эксперт медицинской организации


Н.А. Гулина


О.Г. Мазонова

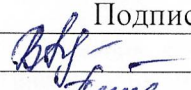
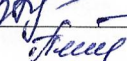
Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт медицинской организации

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата, время поступления образца в лабораторию: 20.06.2023 11:40


Дата, время начала исследования	Региональный №	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6
20.06.2023 11:50	2017	ОМЧ	менее 1 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»	Прибор вакуумного фильтрования зав. № 2039 Термостат ТС-1/80 СПУ зав. № 011903370 Аттестат № у-9100070 до 03.05.2024 Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав. № 1623 Аттестат № у-9100061 до 03.05.2025 Микроскоп "Микромед-1" вар. 2-20 зав. № 736188
		Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (8.2)	
		Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	В.Д.Гудкова	
Лаборант	Т.Ф.Петрова	

Дата окончания исследования: 21.06.2023

Дата выдачи: 21.06.2023

Заведующий лабораторией: Т.И.Федичкина / 
Ф.И.О. Подписьобщее количество страниц 3 страница 3



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)

(наименование юридического лица)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Моршанске и районах)

(наименование организации, на базе которой создан ИЛЦ)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица С.Рахманинова, дом 5 А Адрес/место осуществления деятельности ИЛЦ: Тамбовская область, г.Моршанск, ул. Заводская д.29а, телефон 84753343981, 84753343985 E-mail: morshansk_cge@68.rosпотребнадzor.ru; ИНН 6829012023 / КПП 682602001; ОГРН 1056882298901 ОКПО 77074954 ОКВЭД 86.90.1 ОКТМО 68720000

Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе аккредитации в реестре аккредитованных лиц ROCC RU.0001.510689

УТВЕРЖДАЮ



ИЛЦ - биолог в бактериологической
лаборатории
(должность лица, утвердившего протокол)

Нечасва О.Ю.Нечасва
(подпись, расшифровка)

26 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1096
от 26 июня 2023 г.

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода питьевая.

Изготовитель пробы (образца): -

ИД на продукцию: -

Величина партии: -

Вид упаковки: стерильный флакон для отбора проб воды, стеклянная емкость, ПЭ емкость

Заказчик: Юридическое лицо: ТО Роспотребнадзора по Тамбовской области в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах, телефон: 8 (47533) 4-39-90

Реквизиты Заказчика (при наличии): ИНН 6829012104 ОГРН 1056882299704

Юридический адрес Заказчика: Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Бориса Васильева, д.5

Фактический адрес Заказчика: Тамбовская область, г.Моршанск, ул. Заводская д.29а

Идентификационный номер заявки: 228.ИЛЦ.23

Объект, где производился отбор пробы (образца): водопроводный кран жилого дома гр.Колобкова Н.В.

Фактический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос.Устьинский, ул.Юбилейная, д.2. Юридический

адрес: Тамбовская область, Моршанский район, пос.Устьинский, ул.МСО, д.1а

Цель отбора: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (информация предоставлена Заказчиком).

ИД и (или) метод отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Ссылка на план отбора: акт отбора № 331 от 20.06.2023, поручение № 196 от 19.06.2023 (№ 68-01.02-820-2023 от 20.06.2023)

Дата изготовления пробы (образца): -

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2023 с 11:00 до 11:00

Лицо, отобравшее пробу (образец): Котельникова С.Н., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах.

Условия хранения при отборе: -

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами МХД-2 при t +5°C.

Условия хранения: не более 6 часов, при t 2-5°C

Дата и время доставки пробы (образца): 20.06.2023 11:30

Код пробы (образца): 1.2.23.1096.В

Дополнительные сведения: проба отобрана в присутствии Колобкова Н.В.

Проба опечатана пломбиром с оттиском «ФБУЗ ЦГиЭ Моршанск 1»

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: *Д.О.Белых* Д.О.Белых
(подпись, расшифровка)

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

Наименование структурного подразделения: Лаборатория санитарно-гигиенических методов исследований

Регистрационный номер 312

Образец поступил 20.06.2023 11:40

дата, время начала испытаний 20.06.2023 11:50

дата, время выдачи результата 22.06.2023 16:00

Код образца (пробы)

1.23.1096.В

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $P=0,95$)	Единицы измерения	НД на методы исследования	Сведения об используемых стандартных образцах	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мутность	7,2	1,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (изд.2019 г.).	ГСО 7271-96 (годен до 30.06.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений
2	Жесткость общая	7,7	1,2	оЖ (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости. (Издание июль 2018 г.) с Поправкой (ИУС 1-2017)). Метод А.	ГСО 7680-99 (годен до 18.08.2023)	-
3	Общее железо	0,57	0,09	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой (изд.2011г.)	ГСО 8032-94 (годен до 01.12.2023)	результат получен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений единичного анализа

* не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Сведения об используемом оборудовании:

Наименование	Заводской номер	Срок действия свидетельства
pH-метр, рН-150МИ	6659	02.05.2024
Электрод стеклянный комбинированный, ЭСК-10603/7	A10237	20.10.2023
Весы лабораторные ВЛ-224В	C-44.023	10.05.2024
Спектрофотометр ПЭ-5300ВН	53ВН1738	11.05.2024
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4	23	15.11.2024

Исследования проводили:

химик-эксперт медицинской организации

химик-эксперт медицинской организации

Начальник ЛСГ МИ, химик-эксперт медицинской организации

Н.А. Гушина

О.Г. Мазонова

Н.А. Гушина

Код образца (пробы):

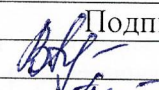
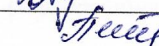
2.23.1096.B

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата, время поступления образца в лабораторию: 20.06.2023 11:40


Дата, время начала исследования	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6
20.06.2023 11:50	2018	ОМЧ	менее 1 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»	Прибор вакуумного фильтрования зав. № 2039 Термостат ТС-1/80 СПУ зав. № 011903370 Аттестат № у-9100070 до 03.05.2024 Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав. № 1623 Аттестат № у-9100061 до 03.05.2025 Микроскоп "Микромед-1" вар. 2-20 зав. № 736188
		Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (8.2)	
		Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	В.Д.Гудкова	
Лаборант	Т.Ф.Петрова	

Дата окончания исследования: 21.06.2023

Дата выдачи: 21.06.2023

Заведующий лабораторией: Т.И.Федичкина /
Ф.И.О. 
Подписьобщее количество страниц 3 страница 3



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 Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Заводская, 29а, тел: 8-475-33-4-39-81 E-mail: morshansk_cge@68.rospotrebnadzor.ru

RA.RU.710096

номер записи ОИ в реестре аккредитованных лиц

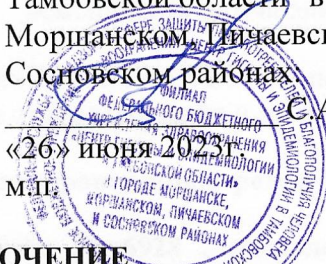
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ОИ,
Главный врач филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области" в г. Моршанске,
Моршанском, Пичаевском и
Сосновском районах

С.А. Климова

«26» июня 2023 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объектах: артезианская скважина № 6928, расположенная по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводный кран водонапорной башни, расположенный по адресу вод Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводный кран жилого дома гр. Колобкова Н.В., расположенный по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, д.2.

№ 188.ГО.2

от 26 июня 2023 г.

Мною, заведующей отделением санэпидобслуживанию, врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее – Филиал) Ланкиной Натальей Максимовной. на основании Поручения №196 от 19.06.2023 г. (Далее – Поручение) Территориального отдела Управления Роспотребнадзора в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах (далее ТО Роспотребнадзора) на проведение в рамках утвержденного государственного задания, государственной работы № 1,2, вх. №68-01.02-820-2023 от 19.06.2023 г., идентификационный номер заявки 191.2.23, проведено рассмотрение и гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, полученных на объектах: **артезианская скважина № 6928, расположенная по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводный кран водонапорной башни, расположенный по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводный кран жилого дома гр. Колобкова Н.В., расположенный по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, д.2.**

на соответствие требованиям санитарного законодательства:

-раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

На экспертизу представлены:

1. Поручение №196 от 19.06.2023 г. ТО Роспотребнадзора на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы № 1,2,);

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	лист: 1
ЭЗ № 188.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	лист: 3

2. Протоколы испытаний ИЛЦ Филиала (Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе аккредитации в реестре аккредитованных лиц ROCC RU.0001.510689)

- №1094,1095,1096 от 26 июня 2023 г. – вода питьевая;

3. Постановление от 16.06.2018 г. №4 Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению с. Устье, с. Н. Устье, с. Коршуновка, пос. Устьянский (МСО, СХТ), пос. Рыбхоз «Кашма», пос. Марусино, пос. Пригородный, пос. Молодежный, с. Алгасово Моршанского района Тамбовской области» (действует до 31.12.2025 г.) (Далее – Постановление).

В ходе проведения гигиенической оценки установлено следующее:

На основании Поручения произведён отбор пробы питьевой воды на объектах: артезианской скважины № 6928, расположенной по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводного крана водонапорной башни, расположенной по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2; водопроводного крана жилого дома гр. Колобкова Н.В., расположенного по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, д.2. Артезианская скважина № 6928 находится на балансе Юридического лица ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ» ИНН 6809006423, ОГРН 1136809000393,393927, Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. МСО, д.1а

Пробы отобраны 20.06.2023 г. с 10:20 до 11:00 помощником врача-эпидемиолога Филиала Котельниковой С.Н. Пробы доставлены 20.06.2023 г. в 11:30.

При исследованиях использовалось оборудование, прошедшее аттестацию и поверку. Информации по несоответствию и отклонению от требуемых условий при отборе, доставке и проведении лабораторных исследований не зафиксировано.

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

В пробе питьевой воды из артезианской скважины № 6928, расположенной по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2

органолептические показатели:

-мутность $3,3 \pm 0,7$ ЕМФ, при нормативе не более 2,6 (3,5) ЕМФ;

обобщенные показатели:

-жесткость общая $7,8 \pm 1,2$ Ж (мг-экв/л), при нормативе не более 7 (10) мг-экв/дм³;

химические показатели:

-общее железо $0,69 \pm 0,10$ мг/дм³(л) при величине ПДК Железо (Fe, суммарно) 0,3 (1,0) мг/л;

микробиологические показатели:

Общее микробное число – менее 1 КОЕ/мл, при нормативе не более 50 КОЕ/см³;

Обобщенные колиформные бактерии – не обнаружено КОЕ/100 мл; при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³;

Escherichia coli - не обнаружено КОЕ /100 мл, при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³.

В пробе питьевой воды из водопроводного крана водонапорной башни, расположенной по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, в районе д.2

органолептические показатели:

-мутность $8,5 \pm 1,7$ ЕМФ, при нормативе не более 2,6 (3,5) ЕМФ;

обобщенные показатели:

-жесткость общая $7,6 \pm 1,1$ Ж (мг-экв/л), при нормативе не более 7 (10) мг-экв/дм³;

химические показатели:

-общее железо $0,76 \pm 0,11$ мг/дм³(л) при величине ПДК Железо (Fe, суммарно) 0,3 (1,0) мг/л;

микробиологические показатели:

Общее микробное число – менее 1 КОЕ/мл, при нормативе не более 50 КОЕ/см³;

Обобщенные колиформные бактерии – не обнаружено КОЕ/100 мл; при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³;

Escherichia coli - не обнаружено КОЕ /100 мл, при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³.

В пробе питьевой воды из водопроводного крана жилого дома гр. Колобкова Н.В., расположенного по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. Юбилейная, д.2.

органолептические показатели:

-мутность $7,2 \pm 1,4$ ЕМФ, при нормативе не более 2,6 (3,5) ЕМФ;

обобщенные показатели:

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	лист:2
ЭЗ № 188.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	лист: 3

- жесткость общая $7,7 \pm 1,2^0$ Ж (мг-экв/л), при нормативе не более 7 (10) мг-экв/дм³;

химические показатели:

- общее железо $0,57 \pm 0,09$ мг/дм³ (л) при величине ПДК Железо (Fe, суммарно) 0,3 (1,0) мг/л;

микробиологические показатели:

Общее микробное число – менее 1 КОЕ/мл, при нормативе не более 50 КОЕ/см³;

Обобщенные колиформные бактерии – не обнаружено КОЕ/100 мл; при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³;

Escherichia coli - не обнаружено КОЕ /100 мл, при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³.

Выводы: Исследованные показатели в пробе воды, отобранной на объекте: из **артезианской скважины № 6928**, расположенной по адресу **Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул. Юбилейная, в районе д.2**

соответствуют требованиям раздела III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям (таблица 3.1) по обобщенным показателям(таблица 3.3), по санитарно-микробиологическим показателям(таблица 3.5), ПДК химических веществ в воде- железо(таблица 3.13).

Исследованные показатели в пробе воды, отобранной на объекте: **водопроводного крана водонапорной башни, расположенной по адресу Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул. Юбилейная, в районе д.2**

не соответствуют требованиям раздела III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям (таблица 3.1) – повышено содержание мутности;

и **соответствуют** требованиям раздела III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по обобщенным показателям(таблица 3.3), по санитарно-микробиологическим показателям(таблица 3.5), ПДК химических веществ в воде- железо(таблица 3.13).

Исследованные показатели в пробе воды, отобранной на объекте **из водопроводного крана жилого дома гр. Колобкова Н.В., по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул. Юбилейная, д.2:**

не соответствуют требованиям раздела III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям (таблица 3.1) – повышено содержание мутности;

и **соответствуют** требованиям раздела III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по обобщенным показателям(таблица 3.3), по санитарно-микробиологическим показателям(таблица 3.5), ПДК химических веществ в воде- железо(таблица 3.13).

Выводы о соответствии/несоответствии качества питьевой воды сделаны с учетом Постановления от 16.06.2018 г. №4 Главного государственного санитарного врача в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах «О согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды».

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

Заведующая отделением по санэпидобслуживанию,
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Тамбовской области» в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском
и Сосновском районах

 Н.М. Ланкина

Технический руководитель Органа инспекции
Заведующая отделением социально-гигиенического мониторинга,
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Тамбовской области" в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском
и Сосновском районах

 И.В. Вишнякова

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	лист:3
ЭЗ № 188.ГО.2 Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	лист: 3