

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 1 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»,
Руководитель Органа инспекции
Е.Г. Майорова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 16629 от «06» сентября 2024 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области.

Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/1439-2024 от 06.03.2024г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3578 Р от 26.08.2024 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 06.09.2024 года, дата выдачи: 06.09.2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям.

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.


Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной 21.08.2024 г. из водоразборной колонки МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Егорова, д.2 по микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-

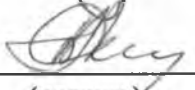
| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 2 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)



(подпись)

Кучкина В.В., врач
по общей гигиене

В.М. Алекса, заведующий санитарно-
гигиеническим отделом, врач по общей
гигиене, технический директор ОИ

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

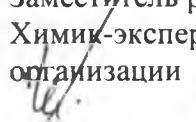
Юридический адрес: 214013, Смоленская область, Смоленск г, пер. Тульский, дом 12,
тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера В; 215110, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Герцена ул., дом 16; 215111, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Красноармейское шоссе ул., дом 76; 215505, Россия, Смоленская обл., Сафоновский р-н, Сафонов г., Октябрьская ул., дом 68; 216500, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Карла Маркса ул., дом 32; 216501, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Энгельса ул., дом 7

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации


Т.А.Гращенкова
26.08.2024



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3578 Р от 26.08.2024**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области

2. Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Егорова, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.08.2024 12:25

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2024 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол(акт) отбора № 3578 от 21.08.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2024 от 06.03.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 8

проба отобрана в присутствии главного инженера Корнеенкова И.М.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.24.3578 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.3963-23, п.5.2. "Бактериологические методы исследования воды"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-150 МИ | 5274 | 29671-05 | С-ВЧ/23-04-2024/336364989 от 23.04.2024 | 22.04.2025 |
| 2 | Весы лабораторные ВЛТЭ-210 | А 002 | 21370-12 | С-ВЧ/16-05-2024/339413532 от 16.05.2024 | 15.05.2025 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 21.08.2024 14:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3578 | | | | | |
| дата начала испытаний 21.08.2024 15:30 дата выдачи результата 23.08.2024 13:57 | | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23, п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 3 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23, п.5.2. |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3578 Р от 26.08.2024

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 1 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»,
Руководитель Органа инспекции
Е.Г. Майорова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 16631 от «06» сентября 2024 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области.

Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20P/1439-2024 от 06.03.2024г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3576 Р от 26.08.2024 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 06.09.2024 года, дата выдачи: 06.09.2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям.

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.


Заключение:

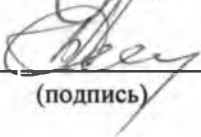
Качество холодной питьевой воды, отобранной 21.08.2024 г. из водоразборной колонки МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, пер. Школьный, д.6 по микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 2 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)


(подпись)

Кучкина В.В., врач
по общей гигиене

В.М. Алекса, заведующий санитарно-
гигиеническим отделом, врач по общей
гигиене, технический директор ОИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Юридический адрес: 214013, Смоленская область, Смоленск г, пер. Тульский, дом 12, тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера В; 215110, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Герцена ул., дом 16; 215111, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Красноармейское шоссе ул., дом 76; 215505, Россия, Смоленская обл., Сафоновский р-н, Сафоново г., Октябрьская ул., дом 68; 216500, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Карла Маркса ул., дом 32; 216501, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Энгельса ул., дом 7

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации

Т.А.Гращенко

26.08.2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3576 Р от 26.08.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области

2. **Юридический адрес:** 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, пер. Школьный, д. 6

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.08.2024 12:00

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2024 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора № 3576 от 21.08.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2024 от 06.03.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 6

проба отобрана в присутствии главного инженера Корнеенкова И.М.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 2.24.3576 Р

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.3963-23, п.5.2. "Бактериологические методы исследования воды"

Протокол лабораторных испытаний № 3576 Р от 26.08.2024, распечатан 26.08.2024

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-150 МИ | 5274 | 29671-05 | С-ВЧ/23-04-2024/336364989 от 23.04.2024 | 22.04.2025 |
| 2 | Весы лабораторные ВЛТЭ-210 | А 002 | 21370-12 | С-ВЧ/16-05-2024/339413532 от 16.05.2024 | 15.05.2025 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 21.08.2024 14:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3576 | | | | | |
| дата начала испытаний 21.08.2024 15:10 дата выдачи результата 23.08.2024 13:56 | | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23, п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 6 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23, п.5.2. |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3576 Р от 26.08.2024

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 1 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»,
Руководитель Органа инспекции
Е.Г. Майорова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 16632 от «06» сентября 2024 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области.

Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20P/1439-2024 от 06.03.2024г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3577 Р от 26.08.2024 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 06.09.2024 года, дата выдачи: 06.09.2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям.

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.


Закключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной 21.08.2024 г. из водоразборной колонки МУП «МКС» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Победы, д.5 по микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 2 из 2 |
| | Экспертное заключение | |


эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)

Кучкина В.В., врач
по общей гигиене



(подпись)

В.М. Алекса, заведующий санитарно-
гигиеническим отделом, врач по общей
гигиене, технический директор ОИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Юридический адрес: 214013, Смоленская область, Смоленск г, пер. Тульский, дом 12, тел.: (4812) 38-42-04, e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИИН/КПП 6730056159/673001001

Адреса мест осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литера Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литера В; 215110, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Герцена ул., дом 16; 215111, Россия, Смоленская обл., Вяземский р-н, Вязьма г., Красноармейское шоссе ул., дом 76; 215505, Россия, Смоленская обл., Сафоновский р-н, Сафонов г., Октябрьская ул., дом 68; 216500, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Карла Маркса ул., дом 32; 216501, Россия, Смоленская обл., Рославльский р-н, Рославль г., Энгельса ул., дом 7

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации

Т.А.Гращенко

26.08.2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3577 Р от 26.08.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области

2. **Юридический адрес:** 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

Фактический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** МУП "МКС" Администрации муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области, Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Победы, д. 5

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.08.2024 12:15

Ф.И.О., должность: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2024 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора № 3577 от 21.08.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2024 от 06.03.2024

вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 7

проба отобрана в присутствии главного инженера Корнеев И.М.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 2.24.3577 Р

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.3963-23, п.5.2. "Бактериологические методы исследования воды"

Протокол лабораторных испытаний № 3577 Р от 26.08.2024, распечатан 26.08.2024

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-150 МИ | 5274 | 29671-05 | С-ВЧ/23-04-2024/336364989 от 23.04.2024 | 22.04.2025 |
| 2 | Весы лабораторные ВЛТЭ-210 | A 002 | 21370-12 | С-ВЧ/16-05-2024/339413532 от 16.05.2024 | 15.05.2025 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 21.08.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3577 дата начала испытаний 21.08.2024 15:20 дата выдачи результата 23.08.2024 13:57 | | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23, п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 4 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23, п.5.2. |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3577 Р от 26.08.2024