

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**  
№ 24222 от «12» декабря 2024 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Руднятеплоэнерго».

**Юридический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка, вх. №67-20/6404-2024 от 06.11.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 14483 от 25.11.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 12.12.2024 года; дата выдачи: 12.12.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по органолептическим (запах, привкус, мутность), обобщенным (общая минерализация, жесткость общая), микробиологическим (энтерококки, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, E.coli) показателям, содержанию железа.

По исследованным показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

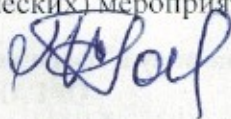
Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины новой МУП «Руднятеплоэнерго», расположенной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье, по исследованным показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде



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

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене



(подпись)

Алекса В.М., 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](mailto: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:  
Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации



25.11.2024

П.В. Куцева

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14483 от 25.11.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Руднятеплоэнерго"

2. **Юридический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А  
**Фактический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Артскважина новая Смоленская обл., Руднянский район, с Понизовье  
Юр.лицо, у которого отобрана проба: МУП "Руднятеплоэнерго", 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.11.2024 13:20

Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 14483 от 19.11.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/6404-2024 от 06.11.2024

Условия хранения: соблюдены, термосумка при температуре +4° С

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 2л

Упаковка: стеклянная стерильная, ПЭТ

Проба отобрана в присутствии директора Жевлакова А.Г.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

табл. 3.3, табл. 3.13, 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): 2.1.24.14483 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72, п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  
ГОСТ 31954 - 2012, п.4, метод А Вода питьевая. Методы определения жёсткости  
ГОСТ 4011 - 72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
ГОСТ Р 57164 - 2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
МУК 4.2.3963-23 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	Весы электронные Explorer Pro, EP 214 C	1129461796	16313-08	С-ВЧ/19-06-2024/347977877 от 19.06.2024	18.06.2025
2	pH-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/19-06-2024/347825224 от 19.06.2024	18.06.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ585	44866-10	С-ВЧ/14-05-2024/338348451 от 14.05.2024	13.05.2025
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 №2	221	299-11	С-ВЧ/13-10-2022/193404987 от 13.10.2022	12.10.2025
5	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/15-04-2024/336158386 от 15.04.2024	14.04.2025
6	Бюретка 1-2-10-0,05	б/н	-	первичная поверка от 01.01.2019	бессрочно

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14483 дата начала испытаний 19.11.2024 16:00 дата выдачи результата 22.11.2024 16:21					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164 - 2016
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 3 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14483 дата начала испытаний 19.11.2024 16:00 дата выдачи результата 22.11.2024 16:21					
1	Сухой остаток / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	332±33	не более 1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,8±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954 - 2012, п.4, метод А
3	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011 - 72, п.2
Дополнительная информация: Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Результаты испытаний №№ 1-3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14483					

стр. 2 из 3

Протокол лабораторных испытаний № 14483 от 25.11.2024 распечатан 25.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 19.11.2024 15:30 дата выдачи результата 21.11.2024 14:43					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Евсикова Я. В., заведующий отделом

конец протокола лабораторных испытаний № 14483 от 25.11.2024



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**

**№ 24223 от «12» декабря 2024 года**  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Руднятеплоэнерго».

**Юридический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка, вх. №67-20/6404-2024 от 06.11.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 14484 от 25.11.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 12.12.2024 года; дата выдачи: 12.12.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

По исследованным показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Руднятеплоэнерго», расположенной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Попозовье, у дома Тетеркина, по исследованным 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-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,



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

эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель

  
(подпись)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене

  
(подпись)

Алекса В.М., 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](mailto:Fbuz67@fguz-sm.ru)

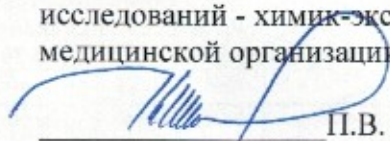
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001

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:

Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации

  
П.В. Куцева  
25.11.2024

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14484 от 25.11.2024



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Руднятеплоэнерго"

2. Юридический адрес: 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А  
Фактический адрес: 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

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

4. Место отбора: Водоразборная колонка Смоленская область, Руднянский район, с.Понизовье у дома Тетеркина Юрлицо, у которого отобрана проба: МУП "Руднятеплоэнерго", 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.11.2024 13:35

Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода.Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 14483 от 19.11.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/6404-2024 от 06.11.2024

Условия хранения: соблюдены, термосумка при температуре +4° С

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стеклянная стерильная

Проба отобрана в присутствии директора Жевлакова А.Г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 2.24.14484 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.2.3963-23 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, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/19-06-2024/347825224 от 19.06.2024	18.06.2025
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/15-04-2024/336158386 от 15.04.2024	14.04.2025

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14484 дата начала испытаний 19.11.2024 15:30 дата выдачи результата 21.11.2024 14:54					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	19	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Евсикова Я. В., заведующий отделом

конец протокола лабораторных испытаний № 14484 от 25.11.2024



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**  
**№ 24224 от «12» декабря 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Руднятеплоэнерго».

**Юридический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка, вх. №67-20/6404-2024 от 06.11.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 14485 от 25.11.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 12.12.2024 года; дата выдачи: 12.12.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

По исследованным показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Руднятеплоэнерго», расположенной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье, у дома Титовой Н., по исследованным 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-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,



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

организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене



(подпись)

Алекса В.М., 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](mailto: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, литер А; 214013, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тульский пер., дом 12, литер Б; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер Ж; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер Д; 214018, Россия, Смоленская обл., Смоленск г., Тенишевой ул., дом 26, литер 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:  
Руководитель ИЛЦ. Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации



  
Н.В. Куцева  
25.11.2024

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14485 от 25.11.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Руднятеплоэнерго"
2. **Юридический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А  
**Фактический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Руднянский район, с Понизовье у дома Титовой Н.  
**Юр. лицо, у которого отобрана проба:** МУП "Руднятеплоэнерго", 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 19.11.2024 13:55  
**Ф.И.О., должность:** Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене  
**Условия доставки:** соблюдены  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.11.2024 15:20  
**Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода.Общие требования к отбору проб".**
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 14483 от 19.11.2024  
**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, заявка № 67-20/6404-2024 от 06.11.2024  
**Условия хранения:** соблюдены, термосумка при температуре +4° С  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Вес (объем) пробы:** 0,5 л  
**Упаковка:** стеклянная стерильная  
**Проба отобрана в присутствии директора Жевлакова А.Г.**
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
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): 2.24.14485 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.2.3963-23 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, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/19-06-2024/347825224 от 19.06.2024	18.06.2025
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	K07-017	69452-17	С-ВЧ/15-04-2024/336158386 от 15.04.2024	14.04.2025

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14485 дата начала испытаний 19.11.2024 15:30 дата выдачи результата 21.11.2024 14:54					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	18	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Евсикова Я. В., заведующий отделом

конец протокола лабораторных испытаний № 14485 от 25.11.2024



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**  
**№ 24226 от «12» декабря 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Руднятеплоэнерго».

**Юридический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка, вх. №67-20/6404-2024 от 06.11.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 14487 от 25.11.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 12.12.2024 года; дата выдачи: 12.12.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

По исследованным показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Руднятеплоэнерго», расположенной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье, у дома Гостенковой, по исследованным 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-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,



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

организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель



(подпись)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене



(подпись)

Алекса В.М., 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](mailto: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:

Руководитель ИЛЦ, Заведующий  
отделением радиологических  
исследований - химик-эксперт  
медицинской организации



Н.В. Куцева

25.11.2024

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14487 от 25.11.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Руднятеплоэнерго"

2. **Юридический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А  
**Фактический адрес:** 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

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

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье у дома Гостенковой. Юрлицо, у которого отобрана проба: МУП "Руднятеплоэнерго", 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Революционная, д. 21А

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.11.2024 14:30

Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода.Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 14483 от 19.11.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/6404-2024 от 06.11.2024

Условия хранения: соблюдены, термосумка при температуре +4° С

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стеклянная стерильная

Проба отобрана в присутствии директора Жевлакова А.Г.

7. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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): 2.24.14487 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.2.3963-23 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, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/19-06-2024/347825224 от 19.06.2024	18.06.2025
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	K07-017	69452-17	С-ВЧ/15-04-2024/336158386 от 15.04.2024	14.04.2025

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14487 дата начала испытаний 19.11.2024 15:30 дата выдачи результата 21.11.2024 14:56					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	19	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Евсикова Я. В., заведующий отделом

конец протокола лабораторных испытаний № 14487 от 25.11.2024