

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»  
Е.Г. Майорова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 2344 от «15» марта 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Родник».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д.11.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д.11.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Производственный контроль, договор №403 от 05.02.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2093 от 14.03.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 15.03.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

В исследованной пробе холодной питьевой воды общее микробное число – 60 КОЕ/см<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>, E.coli – 10 КОЕ/100см<sup>3</sup> при нормируемом отсутствии.

По остальным исследованным показателям (энтерококки) проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

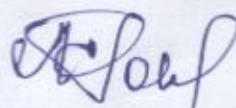
Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Родник», расположенной по адресу: Смоленская область, г. Демидов, ул. Кузнецова, д. 24, по исследованным микробиологическим (E.coli, общее микробное число) показателям **не соответствует** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел III, таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

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

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV, п. 75 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

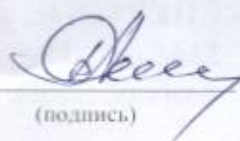
По остальным исследованным показателям (энтерококки) качество воды соответствует требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители



(подпись)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене



(подпись)

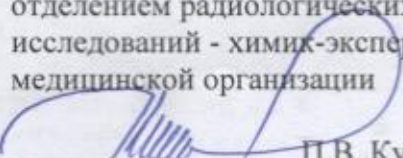
Алекса В.М., заведующий  
санитарно-гигиеническим  
отделом



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**  
**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;  
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru  
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

14.03.2024

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2093 от 14.03.2024



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Родник"
2. Юридический адрес: 216240, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11  
Фактический адрес: 216240, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. Место отбора: Водоразборная колонка Смоленская обл., г. Демидов, ул. Кузнецова, д. 24. МУП "Родник",
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 11.03.2024 13:50  
Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2024 15:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2091 от 11.03.2024  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 403 от 05.02.2024  
Условия хранения: соблюдены  
Условия транспортировки: автотранспорт, в сумке-холодильнике  
Вес (объем) пробы: 0,5 л  
Упаковка: стерильная стеклянная  
Проба (образец) отобрана в присутствии начальника Гаргун А.А.
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): 2.24.2093 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/22-06-2023/256107237 от 22.06.2023	21.06.2024
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	K07-017	69452-17	С-ВЧ/12-04-2023/239670352 от 12.04.2023	11.04.2024

**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 11.03.2024 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2093					
дата начала испытаний 11.03.2024 15:40 дата выдачи результата 13.03.2024 12:11					
1	E. coli	KOE/100см3	10	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число	KOE/см3	60	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сергеева И. В., оператор

конец протокола испытаний № 2093 от 14.03.2024