

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

**№ 12492 от «14» ноября 2022 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Родник».

**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.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договору №424 от 28.01.2022г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 12492 от 27.10.2022г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 14.11.2022 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

В исследованной пробе холодной питьевой воды обнаружены обобщенные колиформные бактерии – 6 КОЕ/100см<sup>3</sup> при нормируемом отсутствии, общее микробное число – 60 КОЕ/см<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>.

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. Гуреевская, д. 25, по исследованным микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям, **не соответствует** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел III, таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические



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

нормативы и требования к 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: sannadzorsm@mail.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

27.10.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 12492 от 27 октября 2022 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Родник"
2. Юридический адрес: 216240, Смоленская обл, 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: МУП "Родник", 216240, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11, Водоразборная колонка Смоленская область, г. Демидов ул. Гуреевская, д. 25
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 24.10.2022 12:30  
Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.10.2022 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:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 424 от 28.01.2022  
Условия хранения: соблюдены  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Вес (объем) пробы: 0,5 л  
Упаковка: стерильная стеклянная  
Проба отобрана в присутствии водопроводчика Садовского В.М.
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): 2.22.12492 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  
СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации



**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04-2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023
2	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023

**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 24.10.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 12492 дата начала испытаний 24.10.2022 14:10 дата выдачи результата 26.10.2022 14:06					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	6	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	60	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола № 12492 от 27 октября 2022 г.