

|  |                        |               |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ<br>ФБУЗ «ЦЕНТР<br>ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В<br>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»**

Врио главного врача федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
\_\_\_\_\_ С.В. Рогутский



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 9489 от «08» августа 2023 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 №1077 от 13.03.2023г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 9489 от 26.07.2023г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 08.08.2023 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

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

В исследованной пробе холодной питьевой воды обнаружены обобщенные колиформные бактерии – 10 КОЕ/100см<sup>3</sup> при нормируемом отсутствии, общее микробное число – 78 КОЕ/см<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>.

По остальным исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Закключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Родник», расположенной по адресу: Смоленская область, г. Демидов, ул. Гобзянская, д. 3, 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

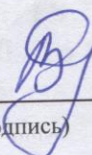


|  |                        |               |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ<br>ФБУЗ «ЦЕНТР<br>ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В<br>СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 2 из 2 |
|  | Экспертное заключение  |               |

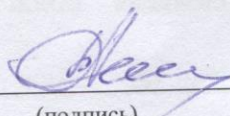
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV, п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Родник», расположенной по адресу: Смоленская область, г. Демидов, ул. Гобзянская, д. 3, по исследованным микробиологическим (энтерококки) 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

  
(подпись)

Кучкина В.В., 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

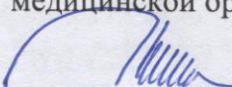
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

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  
26.07.2023

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 9489 от 26.07.2023



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 обл, 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 обл., г. Демидов, ул. Гобзянская, д. 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.07.2023 12:50

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2023 15:50

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1077 от 13.03.2023

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт, соблюдены, в термоконтейнере при температуре +4° С

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная

Проба отобрана в присутствии водопроводчика Саловского В.И.

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): 2.23.9489 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     | 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 17.07.2023 16:00  |                                 |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9489                                     |                                 |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 17.07.2023 16:00 дата выдачи результата 21.07.2023 14:29 |                                 |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Обобщенные колиформные бактерии | KOE/100см3        | 10                   | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общее микробное число           | KOE/см3           | 78                   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Энтерококки                     | KOE/100см3        | не обнаружено        | отсутствие                  | СТБ ISO 7899-2-2015       |

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

конец протокола испытаний № 9489 от 26.07.2023