

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

№ 9684 от «10» июня 2024 года

по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, п. Стодолище, ул. Ленина, д. 9.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Починковский район, п. Стодолище, ул. Ленина, д. 9.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно заявке, вх. №67-20/2768-2024 от 02.05.2024г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5872 от 28.05.2024г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 10.06.2024 года.

Объект инспекции: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.

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

По исследованным микробиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническому нормативу.

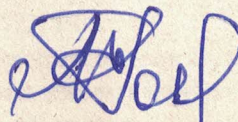
#### Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из колодца Администрации Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области, расположенного по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Голоевка, д. 22, по исследованным 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)

Гоголина А.Е., врач  
по общей гигиене



(подпись)

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

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

28.05.2024

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5872 от 28.05.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области
- 2. Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, п.Стодолище, ул. Ленина, д.9  
**Фактический адрес:** Смоленская область, Починковский район, п.Стодолище, ул. Ленина, д.9
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** Колодец Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области д. Голоевка. д. 22
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 23.05.2024 11:00  
**Ф.И.О., должность:** Язикова Т. В., помощник врача эпидемиолога  
**Условия доставки:** соблюдены  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.05.2024 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора № 5866 от 23.05.2024  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/2768-2024 от 02.05.2024  
Условия хранения: соблюдены  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Вес (объем) пробы: 0,5 л  
Упаковка: стерильная стеклянная  
Проба отобрана в присутствии старшего менеджера Пятковского М.И.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.24.5872 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 ВЛГЭ-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 23.05.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5872 дата начала испытаний 23.05.2024 13:10 дата выдачи результата 27.05.2024 14:34					
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>	25	не более 100	МУК 4.2.3963-23

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

конец протокола испытаний № 5872 от 28.05.2024