

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»

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

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 4953 от «15» мая 2023 года

по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** Администрация Переволоцкого сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д. Переволочье, ул. Школьная, д. 1.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д. Переволочье, ул. Школьная, д. 1.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно заявке, вх. № 67-20/2583-2023 от 20.04.2023г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 4953 от 04.05.2023г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 15.05.2023 года.

Объект инспекции: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов.

Проба воды водного объекта 2-ой категории водопользования - озеро Глыбай исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, энтерококки, E. coli, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, колифаги), паразитологическим (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) показателям.

В исследованной пробе воды обнаружены обобщенные колиформные бактерии- 2000 КОЕ/100см<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 500 КОЕ/100см<sup>3</sup>, E.coli – 1000 КОЕ/100 см<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 100 КОЕ/100см<sup>3</sup>.

По остальным исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество воды водного объекта 2-ой категории водопользования – озеро Глыбай Администрации Переволоцкого сельского поселения Руднянского района Смоленской области, отобранной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, д. Микулино, по

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

исследованным микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, E.coli) показателям **не соответствует** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел III, таблица 3.7 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел V, п. 91 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 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

И.В. Куцева



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4953 от 04.05.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Переволочского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д.Переволочье, ул. Школьная, д.1  
**Фактический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д.Переволочье, ул. Школьная, д.1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода водного объекта 2-ой категории водопользования (зона рекреации)

4. **Место отбора:** Администрация Переволочского сельского поселения Руднянского района Смоленской области, озеро Глыбай - Смоленская область, Руднянский район, д. Микулино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2023 12:55

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2023 14:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/2583-2023 от 20.04.2023

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 26 л

Упаковка: стекло, ПЭТ

Проба отобрана в присутствии Главы МО Переволочского с\п Силаевой Т.П.

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

табл. 3.7 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 2.23.4953 1/1**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1884-04, п.2.10 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

МУК 4.2.1884-04, п.2.7 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

МУК 4.2.1884-04, п.2.9 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

МУК 4.2.1884-04, п.3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

МУК 4.2.1884-04, Приложение №3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

МУК 4.2.1884-04, Приложение №5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

#### 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/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-510	H26-119	69452-17	С-ВЧ/17-10-2022/193869094 от 17.10.2022	16.10.2023
3	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

214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера Б

#### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 26.04.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4953 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 26.04.2023 14:40 дата выдачи результата 02.05.2023 15:11					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1884-04, Приложение №3
2	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	бактерий в 1 дм <sup>3</sup>	не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup>	отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04, п.2.10
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 1	не более 10	МУК 4.2.1884-04, п.2.9
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	2000	не более 500	МУК 4.2.1884-04, п.2.7
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	менее 1	не более 10	МУК 4.2.1884-04, Приложение №5
Мнения и интерпретации: Число Escherichia coli в 100 мл = 1000 КОЕ/100 мл					
<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 26.04.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4953 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера Б дата начала испытаний 26.04.2023 14:40 дата выдачи результата 28.04.2023 09:45					
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04, п.3

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

конец протокола испытаний № 4953 от 04.05.2023