

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

Для документов



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 7069 от «04» июля 2022 года  
по результатам лабораторных испытаний**

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

**Юридический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д. Понизовье, ул. им. Чибисова К.Н., д. 1.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Руднянский район, д. Понизовье, ул. им. Чибисова К.Н., д. 1.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно заявке, вх. №67-20/3320-2022 от 15.06.2022г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 7069 от 28.06.2022г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 04.07.2022 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 – река Каспля, отобранная по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье, исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, E.coli, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, энтерококки, колифаги), паразитологическим (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) показателям.

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

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

По остальным исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

### Заключение:

Качество воды водного объекта 2-ой категории водопользования - река Каспля Администрации Понизовского сельского поселения Руднянского района Смоленской области, отобранная по адресу: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье по 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».

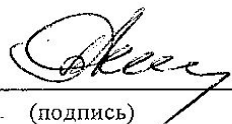
По остальным исследованным показателям качество воды **соответствует** требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию 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

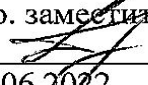
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

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:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ

 Е.А. Добрынина

28.06.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7069 от 28 июня 2022 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АДМИНИСТРАЦИЯ ПОНИЗОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУДНЯНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Смоленская область, Руднянский район, д.Понизовье, ул. им. Чибисова К.Н., д.1

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

4. Место отбора: река Каспля, пляж Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.06.2022 14:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2022 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/3320-2022 от 15.06.2022

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 26,0 л

Упаковка: стерильная стеклянная, ПЭТ

Проба отобрана в присутствии главы администрации Брагиной Т.В.

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): 2.22.7069 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

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

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

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

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

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

**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	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-510	Н26-119	69452-17	С-ВЧ/19-10-2021/103063633 от 19.10.2021	18.10.2022
3	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/13-07-2021/78539298 от 13.07.2021	12.07.2022

**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 21.06.2022 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7069 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 21.06.2022 16:40 дата выдачи результата 23.06.2022 14:38					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>обнаружено</b>	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>	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04 п.2.9
4	<b>Обобщенные колиформные бактерии</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>1000</b>	не более 500	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1884-04 Приложение №5
Мнения и интерпретации: Число <i>Escherichia coli</i> в 100 мл = 500 КОЕ/100 мл					
<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.06.2022 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 7069 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера Б дата начала испытаний 22.06.2022 09:00 дата выдачи результата 24.06.2022 11:11					
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:** Маленкова Е. Л., помощник врача по общей гигиене