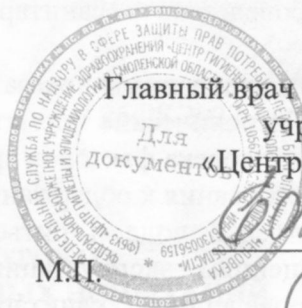


ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

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

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 9854 от «19» сентября 2022 года
по результатам лабораторных испытаний**

Заявитель: Администрация Печенковского сельского поселения Велижского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки.

Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно заявке, вх. № 67-20/4056-2022 от 03.08.2022г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 9854 от 25.08.2022г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 19.09.2022 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 - озеро Залюбищенское Администрации Печенковского сельского поселения Велижского района Смоленской области, отобранная по адресу: Смоленская область, Велижский район, д. Залюбище, исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, E.coli, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, колифаги, энтерококки) показателям.

В исследованной пробе воды обнаружены E.coli - 600 КОЕ/100см³ при гигиеническом нормативе не более 100 КОЕ/100см³, обобщенные колиформные бактерии – 1200 КОЕ/100см³ при гигиеническом нормативе не более 500 КОЕ/100см³.

По остальным исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

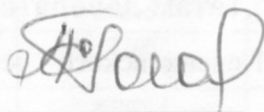
Качество воды водного объекта 2-ой категории водопользования – озеро Залюбищенское Администрации Печенковского сельского поселения Велижского района

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

Смоленской области, отобранная по адресу: Смоленская область, Велижский район, д. Залюбище, по исследованным микробиологическим (E.coli, обобщенные колиформные бактерии) 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., и.о. заведующего
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. Купцова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9854 от 25 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Печенковского сельского поселения Велижского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки
Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки

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

4. Место отбора: Администрация Печенковского сельского поселения Велижского района Смоленской области, Озеро Залюбищенское, пляж Смоленская область, Велижский район, д. Залюбище

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2022 13:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2022 15:20

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/4056-2022 от 03.08.2022

Условия хранения: соблюдены

Вес (объем) пробы: 1 л

Упаковка: стерильная стеклянная

Проба отобрана в присутствии: главы администрации Свисто Р.Н.

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): 2.22.9854 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, 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	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9854 дата начала испытаний 15.08.2022 15:30 дата выдачи результата 19.08.2022 11:01					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1884-04, Приложение №3
2	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	бактерий в 1 дм ³	не обнаружено в 1 дм ³	отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.1884-04, п.2.10
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	менее 1	не более 10	МУК 4.2.1884-04, п.2.9
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	1200	не более 500	МУК 4.2.1884-04, п.2.7
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	менее 1	не более 10	МУК 4.2.1884-04, Приложение №5
Мнения и интерпретации: Число <i>Escherichia coli</i> в 100 мл = 600 КОЕ/100 мл					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Галкина М. С., оператор

конец протокола № 9854 от 25 августа 2022 г.