

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»

Е.Г. Майорова

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 5885 от «02» июня 2023 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Селезневского сельского поселения Велижского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58.

Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д.58.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно заявке, вх. №67-20/2597-2023 от 21.04.2023г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5885 от 24.05.2023г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 02.06.2023 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 - р. Западная Двина, пляж, исследована по микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, колифаги, E.coli, энтерококки) показателям.

В исследованной пробе воды водоема обобщенные колиформные бактерии - 1200 КОЕ/100см³ при гигиеническом нормативе не более 500 КОЕ/100см³, E. Coli - обнаружено при гигиеническом нормативе отсутствие в 1дм³.

По остальным исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

Качество воды водного объекта 2-ой категории водопользования - р. Западная Двина, место купания пляж - Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Набережная по исследованным микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, E.coli)

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

показателям **не 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».

По остальным исследованным показателям качество воды **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

24.05.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5885 от 24.05.2023

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

2. Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58
Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58

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

4. Место отбора: Администрация Селезневского сельского поселения Велижского района Смоленской области, Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58, река Западная Двина, пляж - Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Набережная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.05.2023 13:10

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/2597-2023 от 21.04.2023

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 1 л

Упаковка: стерильная стеклянная

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): 2.23.5885 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	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-210С	К07-017	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5885 дата начала испытаний 17.05.2023 15:10 дата выдачи результата 22.05.2023 10:24					
1	E. coli	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 Escherichia coli в 100 мл = 600 КОЕ/100 мл					

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

конец протокола испытаний № 5885 от 24.05.2023