

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В Г.НОВОМОСКОВСКЕ»**

Юридический адрес: 300012, г. Тула, ул. Мира, д. 25.
Адрес местонахождения: 301650 Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Свердлова, 42,
тел/факс 8(48762) 6-56-46, E-mail: nmsk @fbuz71.ru
ИНН 7106064800, ОГРН 1057100793331

Аттестат аккредитации в качестве органа инспекции № RA.RU.710038 от 21.05.2015



Утверждаю:

И.о. главного врача Филиала ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии
в Тульской области в г. Новомосковске»
М.П. О.В. Купцов

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
№ 26/ 841 -2026-23-10 от « 25 » мая 2026 года

"14" мая 2026г.

Тульская область,

г. Новомосковск, ул. Свердлова, д. 42.

(Дата и место проведения экспертизы)

Основание проведения экспертизы: заявка б/н от 31.03.2026г. (вх. №71-20/993-2026-26 от 31.03.2026г.) ИП Дяченко Н.Д. юр. адрес: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы д. 10 кв. 63 ИНН 711400143917; ОГРН 30671492750031.

(указать документ, на основании которого проводится экспертиза, его реквизиты и сведения о лице или органе, назначившем экспертизу: предписание, определение, постановление)

Объект инспекции в соответствии с областью аккредитации: 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; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения - водоём «Плазма-Акватория» по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Герцена, д. 14.

(общественные здания, продукция, проектная документация, в том числе данные о разработчике проектной документации и др., наименование, местонахождение, иные идентифицирующие сведения)

Настоящая экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела социально - гигиенического мониторинга филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Новомосковске» Тимошкиной О.В., имеющей высшее медицинское образование. Стаж работы по специальности 3 года.

(указать должность, Ф.И.О., образование, стаж работы по специальности лица, которому поручено проведение экспертизы)

В распоряжение эксперта предоставлены:

- акт санитарно-эпидемиологического обследования от 14.05.2026г. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Новомосковске»;
- протоколы испытаний №71-00-26/06406-26 от 21.05.2026г., №71-00-26/06404-26 от 22.05.2026г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области» по месту осуществления деятельности: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свердлова, д. 42; Тульская область, г. Тула, ул. Мира, д. 25. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511604.

(акты отбора проб, протоколы лабораторных исследований (испытаний), акты обследований и т.п. с указанием реквизитов документов)

В ходе проведения экспертизы установлено: проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза по представленной документации, результатам санитарно-эпидемиологического обследования территории, зданий, строений, сооружений, помещений и лабораторных исследований водоёма «Плазма-Акватория» расположенного по адресу: г. Донской, мкр. Центральный, ул. Герцена, 14 (в черте города) на соответствие требованиям 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы были рассмотрены документы:

- Постановление администрации муниципального образования город Донской №271 от 06.04.2026г. «Об организации купального сезона на территории муниципального образования город Донской в 2026 году»;
- программа производственного контроля;
- договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами №ТФ-Д-В-ДН/2019Ф/ЮЛ-01264 от 01.01.2019г. (продолгован) с Тульский филиал ООО «МСК-НТ»;
- контракт №476 от 01.06.2025г. на холодное водоснабжение и водоотведение с МУП «ВКХ г. Донской»;
- акт осмотра дна, выданный администрацией МО город Донской;
- договор по оказанию медицинского обслуживания посетителей КРК «Плазма-Акватория» б/н от 06.05.2026г. ИП Дяченко Н.Д. с гр. Балашовой А.И.;
- договор на поставку питьевой бутилированной воды №16975 от 07.04.2017г. с ИП Андреевко А.В. (продолгован);
- договор на поставку речного песка №1 от 10.01.2026г. с ООО «СпецТехСтрой-71»;
- свидетельства о повышении квалификации матросов-спасателей №мс04/26; №мс05/26; №мс06/26; №мс07/26; №мс08/26; №мс11/26; №мс12/26 от 17.04.2026г.;
- договор на дезинсекцию, дератизацию №26 от 26.01.2026г. с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске»;
- акт зооэнтмологического обследования от 25.05.2026г.;
- договор на лабораторные исследования воды и песка в зоне рекреации №199 от 20.04.2026г. с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске».

Водоём «Плазма-Акватория», расположенный по адресу: г. Донской, мкр. Центральный, ул. Герцена, 14 (в черте города) находится в собственности ИП Дяченко Н.Д., определён Постановлением администрации муниципального образования город Донской №271 от 06.04.2026г. «Об организации купального сезона на территории муниципального образования город Донской в 2026 году» как зона отдыха для населения.

Общая площадь зоны отдыха 36218м² Площадь зеркальной поверхности места купания ~11000м². Территория зоны отдыха освещена, ограждена, въезд частного транспорта запрещен. Парковка для автомашин расположена вне зоны отдыха. Полоса зеленых насаждений отсутствует, имеются единичные деревья и кустарники. Сбор хозяйственно – бытового мусора организован в контейнеры, установленные за территорией зоны отдыха. Контейнерная площадка оборудована и размещена в соответствии с требованиями п.3, п.41 СанПиН 2.1.3684-21. Представлен договор на вывоз ТКО №ТФ-Д-В-ДН/2019Ф/ЮЛ-01264 от 01.01.2019г. (продолгован) с Тульским филиалом ООО «МСК-НТ».

В состав зоны отдыха входят:

1. пляжные зоны и зоны купания, расположенные по всему периметру бассейна:
 - установлены урны, лежаки, скамейки, беседки для отдыха, кабины для переодевания, открытый душ (п.36 СанПиН 2.1.3684-21);
 - завезен чистый песок, проведена горизонтальная планировка пляжной зоны.
2. спортивная площадка, где установлены элементы для занятий спортом;
3. детская площадка, оборудованная малыми архитектурными формами;
4. хозяйственные зоны для обслуживающего персонала;
5. закрытое и открытое кафе, где предусмотрена продажа бутилированной воды;

б. гостиничный комплекс.

Строения, расположенные на территории зоны отдыха, включая туалеты и душевые, имеют сети водоснабжения, канализации. Водоотведение осуществляется в общий выгреб, оборудованный за территорией зоны отдыха. Представлен контракт №476 от 01.06.2025г. на холодное водоснабжение и водоотведение с МУП «ВКХ г. Донской».

Общественные туалеты установлены на расстоянии в соответствии с требованиями п.37 СанПиН 2.1.3684-21.

На территории, прилегающей к пляжу, проведены работы по дератизации и дезинсекции на площади 0,5га (п.42 СанПиН 2.1.3684-21).

Уборка и дезинфекция туалетов, кабин для переодевания; ежедневная уборка территории зоны отдыха, очистка воды от плавающих примесей проводится персоналом ИП Дяченко Н.Д. (п.39 СанПиН 2.1.3684-21). Штат сотрудников по благоустройству и уборке территории - 17 человек. Организованы спасательные посты и пост медицинского работника.

Проведен осмотр дна бассейна, что подтверждено актом осмотра бассейна, выданный администрацией МО город Донской. Пополнение воды в бассейне осуществляется из скважины, расположенной на территории предприятия. Организовано четыре безопасных спуска в бассейн.

Оценка результатов лабораторных исследований:

Вода водоема: Оценка качества воды водоема проведена на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба отобрана в водоёме «Плазма-Акватория». Испытания проведены на органолептические показатели, санитарно-химические, микробиологические, паразитологические и радиологические показатели.

По результатам лабораторных исследований установлено:

- определяемый органолептический показатель: запах не превышает гигиенический норматив;

- исследованные санитарно-химические показатели: ртуть, свинец, аммиак и аммоний-ион, биохимическое потребление кислорода (БПК₅), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, не превышают гигиенический норматив; водородный показатель в пределах гигиенического норматива; растворенный кислород составил $9,1 \pm 1,5 \text{ мг/дм}^3$, при гигиеническом нормативе – не менее 4 мг/дм^3 ;

- микробиологические показатели: возбудители кишечных инфекций бактериальной природы не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие; колифаги, обобщенные колиформные бактерии, E.coli, энтерококки не превышают гигиенический норматив;

- паразитологические показатели: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие;

Кроме того, вода водоёма исследована на содержание взвешенных веществ, общей минерализации (сухой остаток), окисляемости перманганатной, удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности.

Песок. Оценка качества песка проведена на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба отобрана на пляже водоёма «Плазма-Акватория» и исследованы на санитарно-химические, микробиологические и паразитологические показатели.

По результатам лабораторных исследований установлено:

- исследованные химические показатели: бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, цинк не превышают гигиенический норматив;

- микробиологические показатели: обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli, энтерококки (фекальные) не превышают гигиенический норматив; патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие;

- паразитологические показатели: цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных не превышают гигиенический норматив.

Кроме того, песок исследован на химические показатели (влажность, водородный показатель (рН), водородный показатель (рН в солевой вытяжке), массовая доля нефтепродуктов, сульфат-ион).

Заключение по результатам экспертизы: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, результатам санитарно-эпидемиологического обследования территории, зданий, строений, сооружений, помещений и лабораторных исследований установлено:

1) зона рекреации – водоём «Плазма-Акватория», расположенный по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Герцена, 14 (в черте города) ИП Дяченко Н.Д. **соответствует** требованиям п.3, п.36, п.37, п.39, п.41 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»;

2) вода водоема, отобранная в водоёме «Плазма-Акватория» **соответствует** требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям (запах, ртуть, аммиак и аммоний-ион, биохимическое потребление кислорода (БПК₅), нитриты, нитраты, свинец, сульфаты, хлориды, водородный показатель, растворенный кислород, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, колифаги, обобщенные колиформные бактерии, E.coli, энтерококки, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов);

3) песок, отобранный на пляже водоёма «Плазма-Акватория» **соответствует** требованиям раздела IV СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям (бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, цинк, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli, энтерококки (фекальные), патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных).

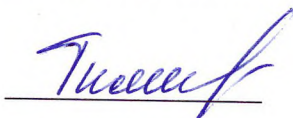
(ответы на поставленные вопросы)

Настоящее экспертное заключение подготовлено по заявке б/н от 31.03.2026г. ИП Дяченко Н.Д. юридический адрес: Тульская область г. Донской, мкр. Центральный, ул.30 лет Победы д.10 кв. 63 для предоставления в Управление Роспотребнадзора по Тульской области с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения.

Настоящее экспертное заключение составлено на 4 страницах и действительно при наличии документов и материалов экспертизы, предоставленных в распоряжение эксперта.

Врач по общей гигиене ОСГМ :


(должность)



(подпись)

Тимошкина О.В.

(Ф.И.О.)

Согласовано: Технический директор (заместитель) ОИ  О.В. Купцов