



**Автономная некоммерческая организация  
«Судебно-экспертный центр «СПЕЦИАЛИСТ»**

142100, МО, г. Подольск, ул. Комсомольская 1

тел: +7 (495) 649-69-86

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№000-12/24 от 26.12.2024  
по исследованию цифровой информации**

Дата и время проведения исследования:

начало 25.12.2024 – 13:00;

окончание 26.12.2024 – 15:00.

Заказчик

Иванов Иван Иванович

Специалист

Марченко Илья Алексеевич

**МОСКВА 2024**

Я, Марченко Илья Алексеевич, предупрежден об ответственности, установленной законодательными актами, а также уведомлен об уголовной ответственности за отказ, либо уклонение без уважительных причин от исполнения возложенных на меня обязанностей или за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со статьей 307 Уголовного кодекса Российской Федерации.

«25» декабря 2024 года \  \ Марченко И.А.

## 1. ОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОСТАНОВКА ВОПРОСА И ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Иванов Иван Иванович и Автономная некоммерческая организация «Судебно-экспертный центр «СПЕЦИАЛИСТ» заключили Договор оказания услуг №000 от 25.12.2024. На разрешение специалиста поставлен следующий вопрос:

«Каково содержание интернет-страницы с URL-адресом: [https://\\*\\*\\*](https://***) по состоянию на момент проведения исследования?»

## 2. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование проводилось в офисе АНО «СЭЦ «СПЕЦИАЛИСТ», расположенном по адресу: г. Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 19, офис 5027.

## 3. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТЕ

Исследование проводил специалист АНО «СЭЦ «СПЕЦИАЛИСТ»:

**Марченко Илья Алексеевич**

**Образование:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет».

**Квалификация:** 40.05.03 «Судебный эксперт».

**Специализация:** «Инженерно-техническая экспертиза».

**Диплом:** регистрационный номер 1113, дата выдачи 08.07.2021 г.

**Стаж работы:** с 2023 года.

**Должность:** Ведущий эксперт.

**Сертификаты соответствия:**

• Сертификат соответствия судебного эксперта № СЭ-09, рег. номер: РОСС RU.П2840.04НЭК0 от 02.10.2023 г.

«4.1. Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления.

7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей.

7.3. Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей».



#### 4. МЕТОДИКА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Сайт** (веб-сайт) – последовательный набор взаимосвязанных ресурсов сети (например, веб-страниц или веб-сервисов), который размещен на одном или нескольких компьютерах, подключенных к интернету [1].

По степени доступности сайты делятся на следующие типы:

- 1) открытые – доступ к информации предоставляется неограниченному кругу лиц. Например, новостные и развлекательные сайты;
- 2) полуоткрытые – доступ к информации предоставляется лицам, прошедшим регистрацию. Например, сайты с подписным контентом, социальные сети;
- 3) закрытые – доступ к информации предоставляется строго ограниченному кругу лиц. Например, сайты, используемые для внутренних целей организаций.

По типу наполнения сайты можно разделить на следующие условные группы:

- сайты организаций (например, <https://sudexpcentr.ru/>);
- информационные сайты (например, новостные сайты, блоги, форумы и т.д.);
- интернет-магазины (например, <https://market.yandex.ru/>, <https://www.perekrestok.ru/>);
- поисковые сервисы (например, <https://ya.ru/>, <https://www.google.com/>);
- почтовые сервисы (например, <https://mail.yandex.ru/>, <https://mail.ru/>);
- доски объявлений (например, <https://www.avito.ru/>, <https://profi.ru/>);
- видеохостинги (позволяют загружать и просматривать видеофайлы, например, «YouTube», «Rutube»);
- социальные сети (например, «ВКонтакте», «Одноклассники»);
- картографические сервисы (например, «Яндекс Карты», «2gis», «Google Earth»);
- сайты государственных органов власти [2], местного самоуправления, бюджетных учреждений [3] и т.п. (например, «Госуслуги», официальный сайт ФНС, «ГИС ЖКХ»); далее – сайты госструктур).

**Интернет-страница** (страница сайта в сети «Интернет», веб-страница, страница интернет-сайта) – часть сайта в сети «Интернет», доступ к которой осуществляется по указателю (унифицированному идентификатору ресурса), состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети «Интернет» [4].

**Унифицированный идентификатор ресурса** (uniform resource locator URL; URL-адрес) – механизм для идентификации ресурсов в интернете (таких как веб-страницы) путем указания адреса ресурса и используемого протокола доступа [1].

URL-адреса записываются с использованием букв основного латинского алфавита, цифр, и несколько специальных символов [5]. При использовании в URL-адресе кириллических символов после его копирования при вставке происходит его перекодирование в формат, соответствующий общим правилам, изложенным в RFC3986 «Универсальный идентификатор ресурсов (URI): общий синтаксис».

URL-адреса могут быть статическими и динамическими. Статический URL-адрес представляет собой постоянный адрес, он остается неизменным на протяжении всего времени, пока владелец сайта сам не внесет в него изменения. Такие адреса не содержат дополнительных параметров. Динамический URL-адрес формируется в зависимости от запроса пользователя.

URL-адрес интернет-страницы формируется из следующих элементов:

- 1) Протокол передачи данных. Основными видами используемых протоколов являются:

http:// – сетевой протокол TCP верхнего уровня, обеспечивающий взаимодействие сети и пользователя, использующийся для передачи производных данных<sup>12</sup>;

https:// – это безопасная версия протокола HTTP, которая реализует протокол HTTP с использованием протокола TLS для защиты базового TCP-подключения<sup>2</sup>.

2) **Доменное имя** – символическое обозначение, предназначенное для адресации сайтов в сети «Интернет» в целях обеспечения доступа к информации, размещенной в сети «Интернет» [1]. Домены имеют 3 основных уровня:

- верхний (первый) – национальные домены (домен страны).
- второй – доменное имя организации или частного лица.
- третий – доменное имя, созданное владельцем доменного имени второго уровня.

3) Путь к ресурсам, хранящимся на сервере, который состоит из последовательности сегментов пути, разделенных символом «/» или «.». Путь начинается с символа «/» и может быть пустым.

Также URL-адреса могут включать в себя следующие элементы:

- GET-параметры – используются в динамических URL-адресах и формируются в результате пользовательского запроса (например, выставления каких-либо фильтров и сортировки). GET-параметры имеют в составе разделители типа «&», «=», «?».
- Якорь – конечный компонент, который позволяет пользователю открывать нужный абзац в объемном документе. Внутренняя ссылка на часть текста входит в структуру URL-адреса, обозначается знаком решетки («#») и используется для упрощения навигации.
- Обозначение языка, на котором написан контент страницы, технические порты подключения и другие данные.

Для ответа на вопрос о содержании интернет-страницы по состоянию на момент проведения исследования необходимо провести проверку ее работоспособности и обеспечить актуальность отображаемой информации по следующему алгоритму:

1) удостовериться в наличии соединения и выхода в сеть «Интернет» с компьютера, на котором проводится исследование. При использовании в ходе исследования компьютера с операционной системой Windows данная проверка осуществляется с помощью служебного приложения «Командная строка» операционной системы Windows и команды «ping<sup>3</sup>». Команда направляется по тестовому целевому адресу ya.ru (главная страница поисковой системы «Яндекс»). В случае если компьютер, с которого происходит подключение к указанному URL-адресу не имеет доступа к сети «Интернет», приложение выдаст ошибку «При проверке связи не удалось обнаружить узел ya.ru. Проверьте имя узла и повторите попытку.».

2) Проверить активность домена (статус, период пользования). Проверка осуществляется с использованием регистраторов доменных имен и хостинг-провайдеров (специальных компаний, которые предоставляют услуги по размещению сайтов, баз данных, приложений на своих серверах). Одним из крупнейших регистраторов является АО «Региональный Сетевой Информационный Центр» (URL-адрес – <https://www.nic.ru/>), в сервисе «Whois» которого:

- статус домена отмечается полями «state» для доменов .ru .su .рф, «Domain Status» для доменов .com . org. и т.д.;
- дата регистрации отмечается полями «created:» для доменов .ru .su .рф, «Creation Date:» для доменов .com . org. и т.д.;

<sup>1</sup> Wikipedia: HTTP [8].

<sup>2</sup> Microsoft Learn: Глава 1. Введение в протоколы HTTP и HTTPS [9].

<sup>3</sup> Microsoft Learn: ping [11].

- дата окончания оплаченного периода отмечается полями «paid-till:» для доменов .ru .su .рф, для доменов .com . org. и т.д. полями «Expiration Date:» отмечается дата окончания срока регистрации<sup>4</sup>.
- 3) Осуществить переход по URL-адресу интернет-страницы с использованием адресной строки браузера<sup>5</sup>.
  - 4) В ходе исследования интернет-страниц, расположенных на полуоткрытых и закрытых сайтах, дополнительно требуется осуществить вход<sup>6</sup> (в том числе авторизацию<sup>7</sup> и аутентификацию<sup>8</sup>) в аккаунт пользователя. Необходимые для входа данные предоставляются заказчиком.
  - 5) для подтверждения актуальности информации должны быть очищены кеш память браузера<sup>9</sup> устройства, с использованием которого проводится исследование, с помощью комбинации горячих клавиш (зависит от используемого браузера). В случае наличия записей в кеше интернет-страница может показывать неактуальную информацию.

При переходе на интернет-страницы в различных браузерах могут наблюдаться небольшие изменения в их общем виде. Данные изменения могут быть связаны, как с настройками интернет-страниц: насколько они адаптивны (корректность адаптации интернет-страницы под разные разрешения экранов) и кроссбраузерны (единообразность отображения и работы интернет-страницы в различных браузерах), – так и с отсутствием единого механизма рендеринга (механизма макета) для разных браузеров, который используется для получения содержимого и информации о стилях, содержащихся в коде, и последующего ее отображения на экране в полностью отформатированном (интерпретированном) виде. Данные изменения в интерпретации веб-страниц в разных браузерах допустимы и не влияют на ход и результаты исследования.

Доступ к исследуемой интернет-странице может осуществляться непосредственно с использованием рабочего компьютера специалиста, проводящего исследование, с использованием прямого доступа либо технологии удаленного доступа к иному устройству (метод наиболее актуален в ходе исследования интернет-страниц закрытого и полуоткрытого типа).

В ходе исследования фиксируется только та информация, которая имеет отношение к рассматриваемому делу, при этом необходимые фрагменты интернет-страницы указываются заказчиком.

Содержание интернет-страницы (буквенно-символьных и иных значений, а также вложенных цифровых файлов, при наличии), фиксируется при помощи встроенной функции операционной системы для создания снимков экрана (скриншотов). В отдельных случаях при фиксации интернет-страниц дополнительно применяется метод соединения (склейки) полученных снимков экрана (скриншотов) в целях отображения общего вида информации.

<sup>4</sup> Расшифровка статусов осуществляется в соответствии с описаниями, приведенными по URL-адресу [https://www.nic.ru/help/opisanie-polej-whois-servisa\\_3593.html](https://www.nic.ru/help/opisanie-polej-whois-servisa_3593.html).

<sup>5</sup> Браузер – агент пользователя, позволяющий пользователю получать и читать гипертекст, просматривать содержание гипертекстовых узлов (обычно веб-страницы), перемещаться от одного узла к другому и взаимодействовать с информационным наполнением [1].

<sup>6</sup> Процесс входа в систему – многошаговый процесс, который включает авторизацию и аутентификацию, также, как и другие задачи запуска системы, с целью предоставления пользователю доступа к услугам или ресурсам [6].

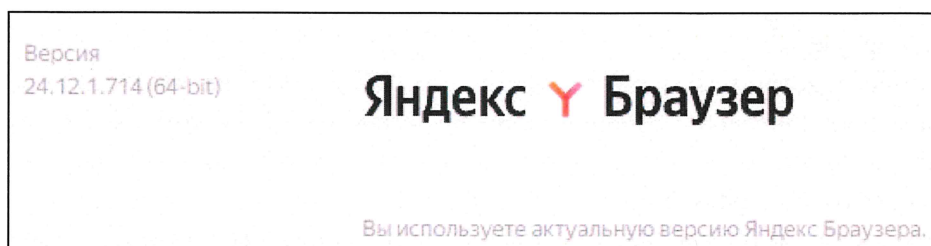
<sup>7</sup> Авторизация – предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий, а также процесс подтверждения данных прав при попытке выполнения этих действий [7].

<sup>8</sup> Аутентификация пользователя – процедура проверки подлинности пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем, сохраненным в базе данных пользователей [7].

<sup>9</sup> Кеш память – буферная память, помещаемая между одним или несколькими процессорами и магистралью, содержащая текущую активную копию блоков из главной памяти [8]. Кеш браузера – это временное хранилище на устройстве пользователя, которое используется браузером для сохранения копий интернет-страниц, изображений и других файлов, загруженных при посещении интернет-сайтов. Кэш позволяет ускорить загрузку веб-страниц при их повторном открытии, так как браузер может использовать сохраненные копии файлов, вместо загрузки их заново.

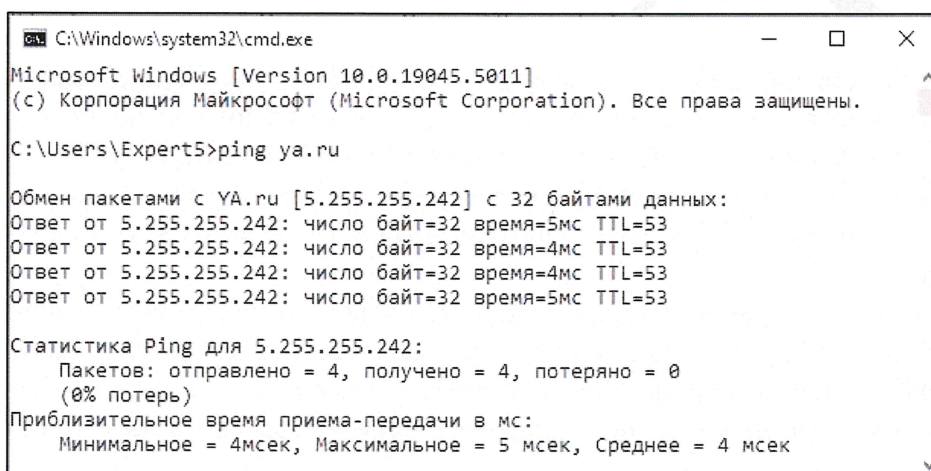
## 5. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование осуществлялось непосредственно с использованием рабочего компьютера специалиста и веб-браузера «Яндекс Браузер», версия 24.12.1.714 – см. ил. 1.



Ил. 1 Данные об используемом веб-браузере «Яндекс Браузер»

Для ответа на поставленный вопрос была осуществлена проверка наличия соединения и выхода в сеть «Интернет». Данная проверка выполнена при помощи командной строки и команды «ping». В результате осуществленной проверки было установлено наличие стабильного Интернет-соединения (см. ил. 2).

The image shows a screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads 'C:\Windows\system32\cmd.exe'. The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.5011]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\Expert5>ping ya.ru

Обмен пакетами с YA.ru [5.255.255.242] с 32 байтами данных:
Ответ от 5.255.255.242: число байт=32 время=5мс TTL=53
Ответ от 5.255.255.242: число байт=32 время=4мс TTL=53
Ответ от 5.255.255.242: число байт=32 время=4мс TTL=53
Ответ от 5.255.255.242: число байт=32 время=5мс TTL=53

Статистика Ping для 5.255.255.242:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 4мсек, Максимальное = 5 мсек, Среднее = 4 мсек
```

Ил. 2 Окно приложения «Командная строка»

Объектом исследования является интернет-страница, расположенная в домене второго уровня – \*\*\*. Согласно данным сайта <https://www.nic.ru/> домен второго уровня – \*\*\* активен, зарегистрирован 09.02.1998, дата окончания регистрации домена 01.03.2025.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Слеп', is located in the lower right area of the page.

Домен занят	
ozon.ru	
Информация по данным whois.nic.ru	
domain:	OZON.RU
nsserver:	nsz501s1.ozon.ru 185.73.195.6
nsserver:	nsz502s1.ozon.ru 185.73.195.7
nsserver:	ns8-l2.nic.ru
nsserver:	ns4-l2.nic.ru
nsserver:	nsz503s1.ozon.ru 185.73.195.27
state:	REGISTERED, DELEGATED
admin-contact:	<a href="https://www.nic.ru/whois/send-message/?domain=ozon.ru">https://www.nic.ru/whois/send-message/?domain=ozon.ru</a>
org:	LLC "Internet Solutions"
registrar:	RU-CENTER-RU
created:	1998.02.09
paid-till:	2025.03.01
source:	RU-CENTER

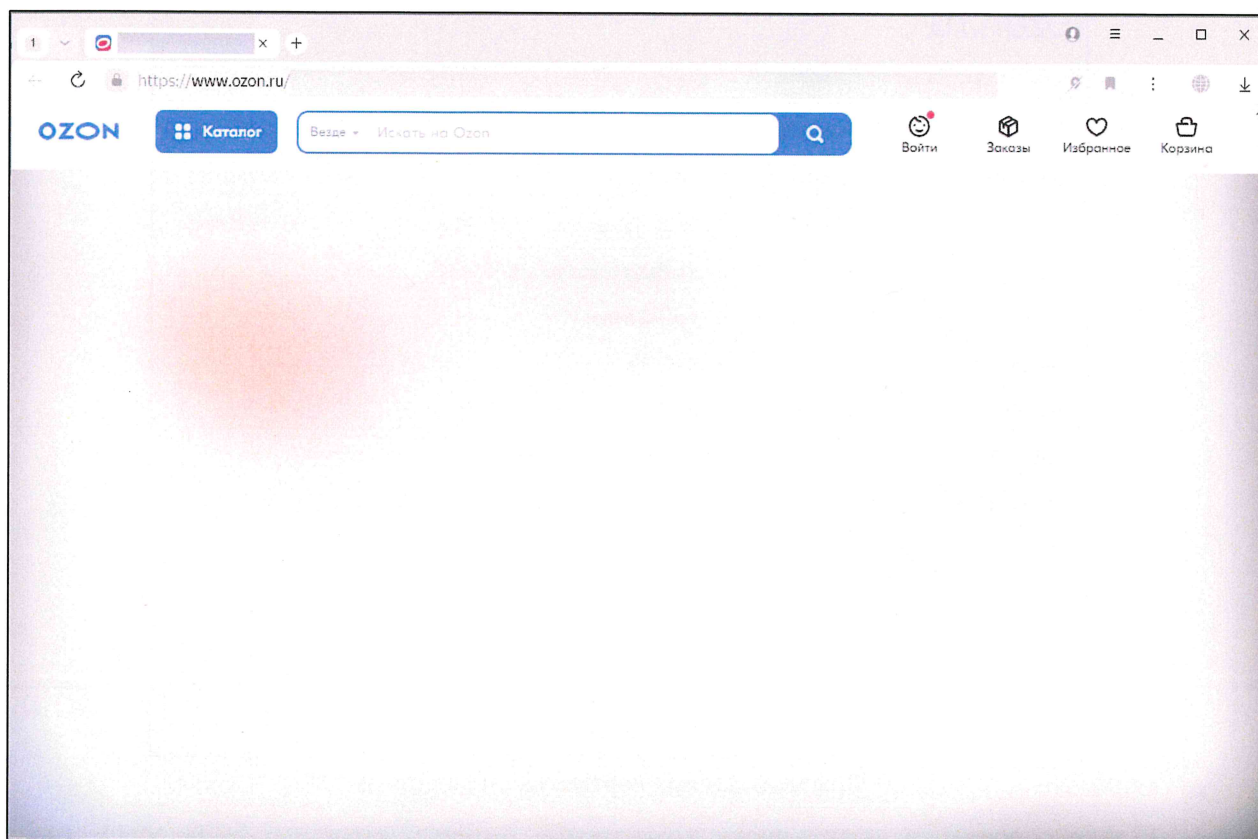
Ил. 3 Фрагмент данных портала nic.ru по домену \*\*\*

С целью проверки актуальности исследуемой интернет-страницы была осуществлена очистка кеша-памяти, после чего в веб-браузере был выполнен переход на интернет-страницу с URL-адресом: [https://\\*\\*\\*](https://***).

Затем были зафиксированы, при помощи создания скриншота, фрагменты буквенно-символьных и иных значений на открывшейся интернет-странице, в соответствии с объемом, определенным заказчиком.



Интернет-страница [https://\\*\\*\\*](https://***)



Ил. 4 Фрагмент интернет-страницы [https://\\*\\*\\*](https://***)  
(дата обращения 25.12.2024)

В процессе исследования все этапы, перечисленные в разделе «Методика и определения», реализованы. Содержание интернет-страницы, зафиксированной в ходе исследования, является актуальным на момент проведения исследования.

Настоящее заключение, включая все зафиксированные буквенно-символьные и графические изображения, распечатаны на бумажных носителях формата А4. Все страницы заключения и приложения, подписаны красящим веществом синего цвета, пронумерованы, прошиты и скреплены оттиском печати круглой формы синего цвета: «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СПЕЦИАЛИСТ» \* (АНО «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СПЕЦИАЛИСТ»)\* ИНН 5036996659 \* АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОГРН 114500007910 \* ПОДОЛЬСК».

Специалист

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Марченко'.

Марченко И.А.

### **Перечень использованных источников:**

1. ГОСТ Р ИСО 9241-151-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации эргономика взаимодействия человек – система. Часть 151 Руководство по проектированию пользовательских интерфейсов сети Интернет»;
2. Энциклопедический справочник [Электронный ресурс] URL: <http://council.gov.ru/services/reference/9504/>;
3. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
4. RFC3986 «Универсальный идентификатор ресурсов (URI): общий синтаксис»;
5. ГОСТ Р 55387-2012 «Качество услуги "Доступ в интернет". Показатели качества»;
6. ГОСТ Р 57429 — 2017 «Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения»;
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 10857-95 «Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+. Спецификации логического уровня»;
8. ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности»;
9. Wikipedia: HTTP [Электронный ресурс] URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/HTTP>;
10. Microsoft Learn: Глава 1. Введение в протоколы HTTP и HTTPS [Электронный ресурс] URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/azure/rtos/netx-duo/netx-duo-web-http/chapter1>;

### **Перечень использованных технических средств:**

- ПК специалиста – на базе процессора AMD Ryzen 3 4300G with Radeon Graphics 3.80 GHz, код устройства: 68A5B856-04B1-43B2-B1B3-014B3F4516BF. Программное обеспечение: Windows 10 Pro, версия 22H2, сборка ОС: 19045.5011, тип системы: 64-разрядная операционная система, процессор x64;
- ПО «Microsoft Word 2016», входящее в состав пакета программы «Microsoft Office Professional Plus 2016» версия 2111, сборка 14701.20226 (64-бит); «cmd.exe» («Командная строка») [Version 10.0.19045.5011];
- Функционал браузера (веб-обозревателя) «Яндекс.Браузер», версия 24.12.1.714;
- Доступ к сети Интернет осуществлен через провайдера «Билайн»;
- Принтер: Kyocera TASKalfa 2554ci KX.

## **6. ВЫВОД**

**По вопросу:** «Каково содержание интернет-страницы с URL-адресом: [https://\\*\\*\\*](https://***) по состоянию на момент проведения исследования?»

**ОТВЕТ СПЕЦИАЛИСТА:** в ходе ответа на вопрос был зафиксирован фрагмент интернет-страницы с URL-адресом : [https://\\*\\*\\*](https://***) по состоянию на 25.12.2024. Результат фиксации представлен в исследовательской части настоящего заключения.

Специалист



Марченко И.А.



**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации некоммерческой организации**

**Автономная некоммерческая организация**  
**«Судебно-экспертный центр «СПЕЦИАЛИСТ»**  
(полное наименование некоммерческой организации)

Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, пом. 1  
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации при создании принято «05» декабря 2014 г. Управлением Министерства юстиции Российской Федерации  
(наименование уполномоченного органа, принявшего решение о государственной регистрации)

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый государственный реестр юридических лиц «11» декабря 2014 г. за основным государственным регистрационным номером:

1	1	4	5	0	0	0	0	0	7	9	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Начальник Управления Минюста**  
**России по Московской области**  
(должность уполномоченного лица органа, принявшего решение о государственной регистрации)



**В.И. Коростелев**  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

Учетный № 

5	0	1	4	0	5	0	4	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата выдачи «14» декабря 2014 г.

Ранее выданное свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от «--» ----- г. не применяется в связи с выдачей настоящего свидетельства.





Форма № 1-1-Учет  
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЁ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР  
"СПЕЦИАЛИСТ"**

(полное наименование российской организации)

в соответствии с учредительными документами)

**О Г Р Н** 1 1 4 5 0 0 0 0 0 7 9 1 0

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации

**11 декабря 2014**

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения

**Межрайонная инспекция Федеральной налоговой**

**службы №5 по Московской области**

5 0 7 4

( Территориальный участок 5036 по г.Подольск Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №5 по Московской области - 5036 )

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП

5 0 3 6 9 9 6 6 5 9 / 5 0 3 6 0 1 0 0 1

Начальник отдела управления  
по субъекту Российской  
Федерации



*Н. Б. Осипенко*

(подпись, фамилия, инициалы)



серия 50 №014250190

*Мин*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»  
г. Красноярск

## ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

С ОТЛИЧИЕМ

102424 1044219

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
**1113**

Дата выдачи  
**08 июля 2021 года**

Настоящий диплом свидетельствует о том, что  
**Марченко  
Илья Алексеевич**  
освоил(а) программу специалитета по специальности  
**40.05.03 СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация  
**СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ**


Протокол № 9 от « 24 » июня 2021 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

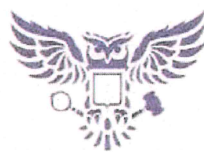
Руководитель образовательной  
организации

Лапин Д. А.

Сорокатая Е. И.

 <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»</p> <p>г. Красноярск</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ СООТВЕТСТВИЯ с оригиналом 102424 3920913</p> <p>Регистрационный номер 1113</p>	<p>1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЛАДАТЕЛЕ ДИПЛОМА</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Фамилия</td><td>МАРЧЕНКО</td></tr> <tr><td>Имя</td><td>ИЛЬЯ</td></tr> <tr><td>Отчество</td><td>АЛЕКСЕЕВИЧ</td></tr> <tr><td>Дата рождения</td><td>25 августа 1998 года</td></tr> </table> <p>Предоставил документ об образовании или об образовании и о квалификации Аттестат о среднем общем образовании, 2016 год</p> <p>2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>Формы государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация</p> <p style="text-align: center;"><b>СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>40.05.03 СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b></p> <p>Срок подготовки программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения <b>5 лет</b></p>	Фамилия	МАРЧЕНКО	Имя	ИЛЬЯ	Отчество	АЛЕКСЕЕВИЧ	Дата рождения	25 августа 1998 года	<p>4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОБАТЫ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Наименование</th><th>Оценка</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Теория судебной экспертизы</td><td>отлично</td></tr> </tbody> </table> <p>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ</p> <p>Форма обучения: очная. Специализация: Инженерно-технологическая экспертиза</p> <p>Руководитель образовательной организации</p> <p>Сорокатая Е. И.</p>	Наименование	Оценка	Теория судебной экспертизы	отлично
Фамилия	МАРЧЕНКО													
Имя	ИЛЬЯ													
Отчество	АЛЕКСЕЕВИЧ													
Дата рождения	25 августа 1998 года													
Наименование	Оценка													
Теория судебной экспертизы	отлично													





**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СУДЕБНЫХ  
ЭКСПЕРТОВ И ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
рег. № РОСС RU.П2840.04НЭК0

«НЭКС»

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

121069, Россия, Москва, Малая Никитская улица, 27с2

ОГРН: 1237700270686, ИНН: 9703141410

E-mail: info@natexpert.ru Сайт: http://natexpert.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **СЭ-09**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**МАРЧЕНКО ИЛЬЯ АЛЕКСЕЕВИЧ**

(фамилия, имя, отчество)

Соответствует требованиям Национальной системы сертификации судебных экспертов  
и экспертных организаций предъявляемым судебному эксперту области:

- 4.1. Исследование фотографических изображений и технических средств,  
используемых для их изготовления.
- 7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов  
звукозаписей.
- 7.3. Исследование видеозаписей, условий, средств, материалов и следов  
видеозаписей.

Основание: Протокол комиссии по сертификации № **05** от **29.09.2023** г.

Дата регистрации: **2 октября 2023** г.

Действителен до: **2 октября 2026** г.

Руководитель  
органа по сертификации

М.П.



**Каримова П.Д.**

Фамилия И.О.



Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью 15 листов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

26 ДЕК 2024

А.Ю. КУЗНЕЦОВ