



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

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

тел: +7 (495) 649-69-86

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№000-11/23 от 30.11.2023  
по исследованию цифровой информации**

Дата и время проведения исследования:

начало 30.11.2023– 10:00;

окончание 30.11.2023 – 17:00.

Заказчик

Иванов Иван Иванович

Специалист

Марченко Илья Алексеевич

МОСКВА 2023

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.

«30» ноября 2023 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 30.11.2023. На разрешение специалиста поставлен следующий вопрос:

«Имеет ли предоставленная для исследования электронная переписка, осуществленная при помощи электронного почтового ящика «\*\*\*@mail.ru», признаки коррекции и монтажа?»

На исследование предоставлены следующие материалы доступ к электронному почтовому ящику с адресом «\*\*\*@mail.ru» в сервисе электронной почты «Mail.ru» (в домене «mail.ru»).

## 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 проводилось специалистом «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:** 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

### 4.1 Термины и определения

**DNS** — (англ. domain name system) система доменных имён.

**HTTP/HTTPS** (англ. HyperText Transfer Protocol) — протокол передачи данных.

**IP-адрес** — уникальный числовой идентификатор устройства в компьютерной сети, работающей по протоколу TCP/IP.

**TCP/IP** — сетевая модель передачи данных, представленных в цифровом виде. Модель описывает способ передачи данных от источника информации к получателю.



**Информация** — сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

**Электронная почта** – корреспонденция в виде сообщений, передаваемая между пользователями через вычислительную сеть [ГОСТ Р 57429— 2017].

**IMAP** — протокол прикладного уровня для доступа к электронной почте, базирующийся на транспортном протоколе TCP. Почтовая программа, использующая этот протокол, получает доступ к хранилищу корреспонденции на сервере так, как будто эта корреспонденция расположена на компьютере получателя.

**POP** — стандартный интернет-протокол прикладного уровня, используемый клиентами электронной почты для получения почты с удалённого сервера по TCP-соединению.

**SMTP** — сетевой протокол, предназначенный для передачи электронной почты в сетях TCP/IP.

**MIME** — стандартный метод помещения в письмо нетекстовой информации.

**Технические заголовки электронных писем (Заголовки Интернета)** – это служебная информация (текст), формируемая почтовым сервером, через который проходит письмо в процессе его отправки и доставки получателю, а также самим почтовым клиентом используемым получателем. Данная информация добавляется в начало письма в строго определенной последовательности и формате.

#### **4.2 Методика проведения исследования**

Электронная почта (e-mail) – корреспонденция в виде сообщений, передаваемая между пользователями через вычислительную сеть [2].

Адрес – уникальный в пределах конкретного пространства код, присваиваемый устройству, объекту для операций с ним [2].

Адрес электронного почтового ящика состоит из двух основных частей: имени пользователя и доменного имени. Общий формат адреса электронной почты выглядит, как [info@sudexpcentr.ru](mailto:info@sudexpcentr.ru), где info – имя пользователя, sudexpcentr.ru – доменное имя

Корреспонденция в электронной почте представлена письмами, состоящими из следующих элементов:

- «Конверт»: информация о том, когда, кому и откуда пришло письмо, а также поле «Тема письма», отображающаяся в пользовательском интерфейсе почтового ящика;
- тело письма, где находятся: текст сообщения письма и, при наличии, графические вложенные файлы различных форматов и/или автоматически сформированные гиперссылки (отображается в пользовательском интерфейсе почтового ящика);
- вложенные файлы различных форматов, при их наличии (отображаются в пользовательском интерфейсе почтового ящика);
- технические заголовки электронных писем (также используются такие синонимичные термины как «заголовки Интернета» и «RFC заголовки»): текстовая служебная информация о том, когда, кому, откуда и по какому маршруту прошло письмо, расположенная в строго определенной последовательности и формате (просматриваются через меню «Свойства письма»). Наиболее распространенные технические заголовки электронных писем приведены в таблице №1 ниже.

При проведении настоящего исследования под коррекцией и монтажом электронной переписки понимается искажение исходного (первоначального) состояния корреспонденции (всех или части его элементов) после ее отправки.



Таблица №1. Технические заголовки электронных писем

Заголовок	Характеристика
Apparently-To:	Заголовок является признаком массовой рассылки и не характерен для уникальных единичных почтовых сообщений.
Cc: (CarbonCopy - копия)	Заголовок является расширением поля получателя письма «To:» и указывает на дополнительных получателей письма. Генерируя ответ на сообщение почтовые серверы рассматривают поле «To:» и расширение «Cc:» по-разному.
Content-Transfer- Encoding:	MIME-заголовок отвечает за то, как программа-получатель интерпретирует содержимое сообщения, и не имеет отношения к процессу доставки почты.
Content-Type:	MIME-заголовок, сообщающий почтовой программе информацию о типе данных, хранящихся в сообщении.
Date:	Заголовок указывает на дату создания и отправления сообщения. Данный заголовок создается на устройстве отправителя. В случае, если этого не произошло, то, возможно, его добавит почтовый сервер или устройство, через которое пройдет письмо.
From:	Заголовок содержит информацию об адресе и имени отправителя (имя задается самим отправителем, далее – никнейм).
In-Reply-To:	Заголовок указывает на тип письма «ответ на ответ» и отражает идентификатор сообщения, для которого исследуемое письмо является ответом.
Message-Id:	Идентификатор, присваиваемый каждому сообщению, чаще всего первым почтовым сервером, через который пройдет письмо в процессе транспортировки к получателю. Обычно он имеет форму «info@sudexpcentr.ru», где «info» набор произвольных символов, а «sudexpcentr.ru» – имя устройства, присваивающего идентификатор. В редких случаях «info» включает в себя никнейм отправителя. Если структура идентификатора нарушена (например, строка пустая, нет символа @) или вторая часть идентификатора не является реальным интернет-сайтом, это является признаком коррекции и монтажа письма.
MIME-Version	Заголовок содержит информацию о том, с помощью какой версии почтового стандарта «MIME» осуществлена передача (при использовании указанного стандарта).
Organization:	Свободный заголовок, обычно содержащий название организации, через которую отправитель сообщения получает доступ к сети.
Priority:	Свободный заголовок, устанавливающий приоритет сообщения.
Received:	Заголовок содержит информацию об отправителе и том, какой путь оно проделало в ходе транспортировки в электронный ящик получателя. Имеет важную роль при анализе письма, так как он содержит информацию, полученную от отправляющего узла. Отправитель, например, может замаскировать письмо, указав в HELO (SMTP-команда, идентифицирующая машину отправителя) некорректную информацию о себе.
Reply-To:	Заголовок содержит адрес для ответов на письмо.
Return-Path:	Заголовок указывает адрес возврата письма в случае невозможности доставить письмо по адресу назначения. Обычно совпадает с заголовком «MAILFROM», но может отличаться.

Sender:	Заголовок типичен для рекламных и новостных писем. Предполагает идентификацию отправителя, в случае с указанными группами писем является более надежным, чем заголовок «From:».
Subject:	Заголовок содержит тему сообщения.
To:	Заголовок содержит адрес получателя/-ей.
X-Mailer:	Заголовки содержат информацию о почтовой программе, с помощью которой было создано данное сообщение.
X-mailer:	
X-Priority:	Заголовок содержит информацию о приоритете сообщения.
X-UIDL:	Заголовок, используемый в POP3-протоколе, при получении сообщений с сервера. Обычно он добавляется между почтовым сервером получателя и собственно почтовой программой получателя. Если письмо пришло на почтовый сервер уже с заголовком «X-UIDL:», то данное письмо вероятнее всего является спамом.

Для ответа на вопрос о наличии либо отсутствии признаков коррекции и монтажа корреспонденции, направляемой и/или получаемой с использованием электронной почты необходимо:

1. осуществить вход<sup>1</sup> (в том числе авторизацию<sup>2</sup> и аутентификацию<sup>3</sup>) в исследуемый почтовый ящик;
2. идентифицировать подлежащие исследованию электронные письма;
3. установить информацию, содержащуюся в «конверте» электронных писем;
4. изучить и проанализировать технические заголовки;
5. провести анализ информации «конверта» и данных, содержащихся в технических заголовках;
6. синтезировать полученные данные и сформулировать вывод.

Наличие и содержание технических заголовков электронных писем напрямую зависит от следующих характеристик:

- тип сервера: общедоступный (публичный) либо частный (непубличный);
- доступ к почтовому ящику:
  - через сервисы электронной почты, доступ к которым можно получить с использованием браузера<sup>4</sup> путём перехода на соответствующий Интернет-сайт (например <https://mail.yandex.ru>, <https://mail.google.com> и др.);
  - с использованием почтового клиента<sup>5</sup> (пользовательские приложения<sup>6</sup>, которое устанавливается на персональный компьютер (далее – ПК) или на мобильное устройство);
- вид письма: входящее либо исходящее;
- применяемый протокол электронной почты.

Для обмена электронными сообщениями используются три протокола (стандарта электронной почты): POP3, IMAP и SMTP.

<sup>1</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 [3].

<sup>2</sup> Авторизация – предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий, а также процесс подтверждения данных прав при попытке выполнения этих действий [2].

<sup>3</sup> Аутентификация пользователя – процедура проверки подлинности пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем, сохраненным в базе данных пользователей [2].

<sup>4</sup> Браузер – программа для поиска и просмотра информации из вычислительной сети [2].

<sup>5</sup> Почтовый клиент (почтовая программа) – программное обеспечение, устанавливаемое на компьютере пользователя и предназначенное для получения, написания, отправки и хранения сообщений электронной почты одного или нескольких пользователей (в случае, например, нескольких учётных записей на одном компьютере) или нескольких учётных записей одного пользователя [5].

<sup>6</sup> Пользовательское приложение – любое программное обеспечение, получающее, обрабатывающее и представляющее контент пользователям [4].

POP3 является протоколом получения корреспонденции и используется, если размер почтового сервера ограничен. С помощью протокола POP3 письма не хранятся на сервере: после скачивания письма на локальное устройство, протокол удаляет его оригинал с сервера. Это позволяет просматривать письма без Интернет-соединения. Доступ к почтовому ящику возможен только на одном устройстве. Для исходящих писем, направленных из почтовых ящиков, функционирующих на протоколе POP3, допустимо отсутствие технических заголовков, обусловленное настройками отправки и хранения копий электронных писем.

IMAP также является протоколом получения корреспонденции. С помощью протокола IMAP корреспонденция поступает на локальный клиент, с осуществлением автоматической загрузки заголовков электронных сообщений, при этом текст письма хранится на сервере (загрузка возможна в ручном режиме). Данный протокол связи работает в две стороны: если происходят изменения в теле письма на локальном клиенте, они передаются и на сервер. При использовании протокола передачи электронной почты IMAP письма не удаляются с сервера, а продолжают храниться на нём. Доступ к почтовому ящику возможен на нескольких устройствах одновременно.

SMTP является протоколом отправки корреспонденции и применяется для рассылки сервером-отправителем множества сообщений. Перед отправкой сообщения протокол SMTP устанавливает предварительное соединение с получателем, что позволяет быстро доставить письмо. Если сообщение не может быть доставлено, отправитель получает отчёт об ошибке. Протокол SMTP подходит для массовой отправки электронных писем.

При передаче сообщений электронной почты, почтовые программы пользователей (MUAS) и агенты передачи почты (MTA) используют систему доменных имен (DNS) для поиска в записи ресурса (RR) для домена получателя. Запись ресурса почтового обменщика (запись MX) содержит имя почтового сервера получателя. При отсутствии записи MX запись адреса (A или AAAA) напрямую указывает почтовый хост.

Исследование электронной корреспонденции проводится в отношении только тех данных, которые имеют отношение к рассматриваемому делу, при этом подлежащие исследованию письма, а также фиксируемые вложения, указываются инициатором.

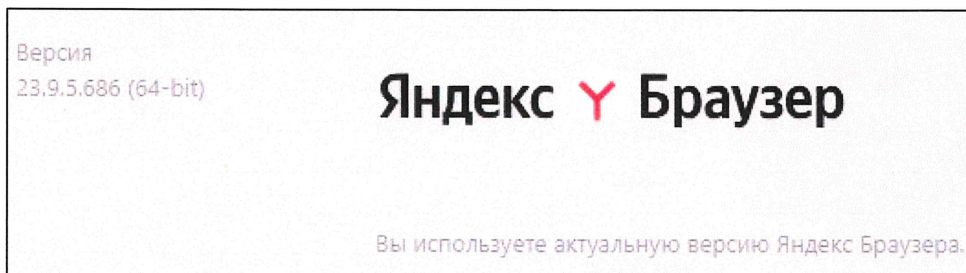
Почтовые ящики содержат функцию ответа на входящее письмо («Ответить», «Переслать» и др.), в результате использования которой сформированное новое сообщение автоматически заполняется содержанием предыдущего диалога (для удобства дальнейшего изложения – цитирование). Содержание цитирования может быть изменено вручную перед отправкой нового сообщения. В связи с изложенным, при исследовании электронных писем на наличие либо отсутствие признаков коррекции и монтажа содержание предыдущего диалога, отраженного в цитировании, не может быть установлено и не исследуется.

Дата и время отправки и/или получения корреспонденции, фиксируемые при проведении исследования, соответствуют установленным на устройстве, с которого фиксация осуществляется.

Фиксация буквенно-символьных и иных значений, а также вложенных цифровых файлов, проводимая для иллюстрирования хода исследования, может осуществляться при помощи встроенной функции операционной системы для создания снимков экрана (скриншотов) в виде изображений со всеми элементами письма, а также средствами используемого браузера. При необходимости, а также в случае отсутствия возможности просмотра вложенных файлов функционалом браузера или почтового клиента, для просмотра внутреннего содержания вложенных файлов они загружаются (скачиваются) на ПК и открываются с помощью соответствующего специализированного программного обеспечения.

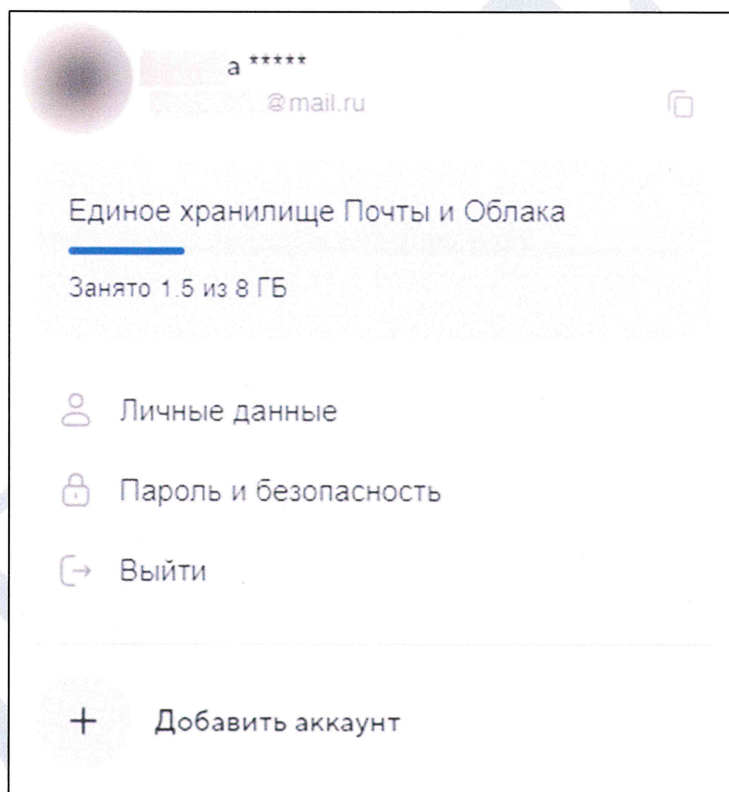
## 5. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследования проводилось непосредственно с ПК специалиста. В процессе исследования использовался функционал веб-браузера «Яндекс Браузер» (версия 23.9.5.686) – см. ил. 1.



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

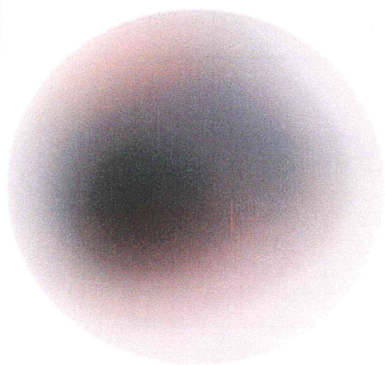
Для проведения настоящего исследования был предоставлен доступ к электронному почтовому ящику с адресом «\*\*\*@mail.ru» в сервисе электронной почты «Mail.ru». Вход в почтовый ящик был осуществлён с использованием логина и пароля, предоставленных заказчиком. Личная информация пользователя, представленная в почтовом ящике, отображена на ил. 2.1-2.3.



Ил. 2.1 Личная информация пользователя, представленная в электронном почтовом ящике «\*\*\*@mail.ru»



## Личные данные



Изменить фото

Имя

Фамилия

Никнейм

День рождения

Пол

Женский

Мужской

Город

Хочу получать информационные рассылки

Сохранить



Отменить

Ил. 2.2 Личная информация пользователя, представленная в электронном почтовом ящике «\*\*\*@mail.ru»

ОБЛ

# Контакты и адреса

## Телефон

 +7 (9 ) .\*\*-.\*\*   
Будет доступен для восстановления и уведомления  
14 декабря в 09:58

 +7 (9: ) .\*\*-.\*\* Будет удалён 14 декабря в 10:00 [Подробнее](#) 

+ Добавить

## Почта

Основная почта

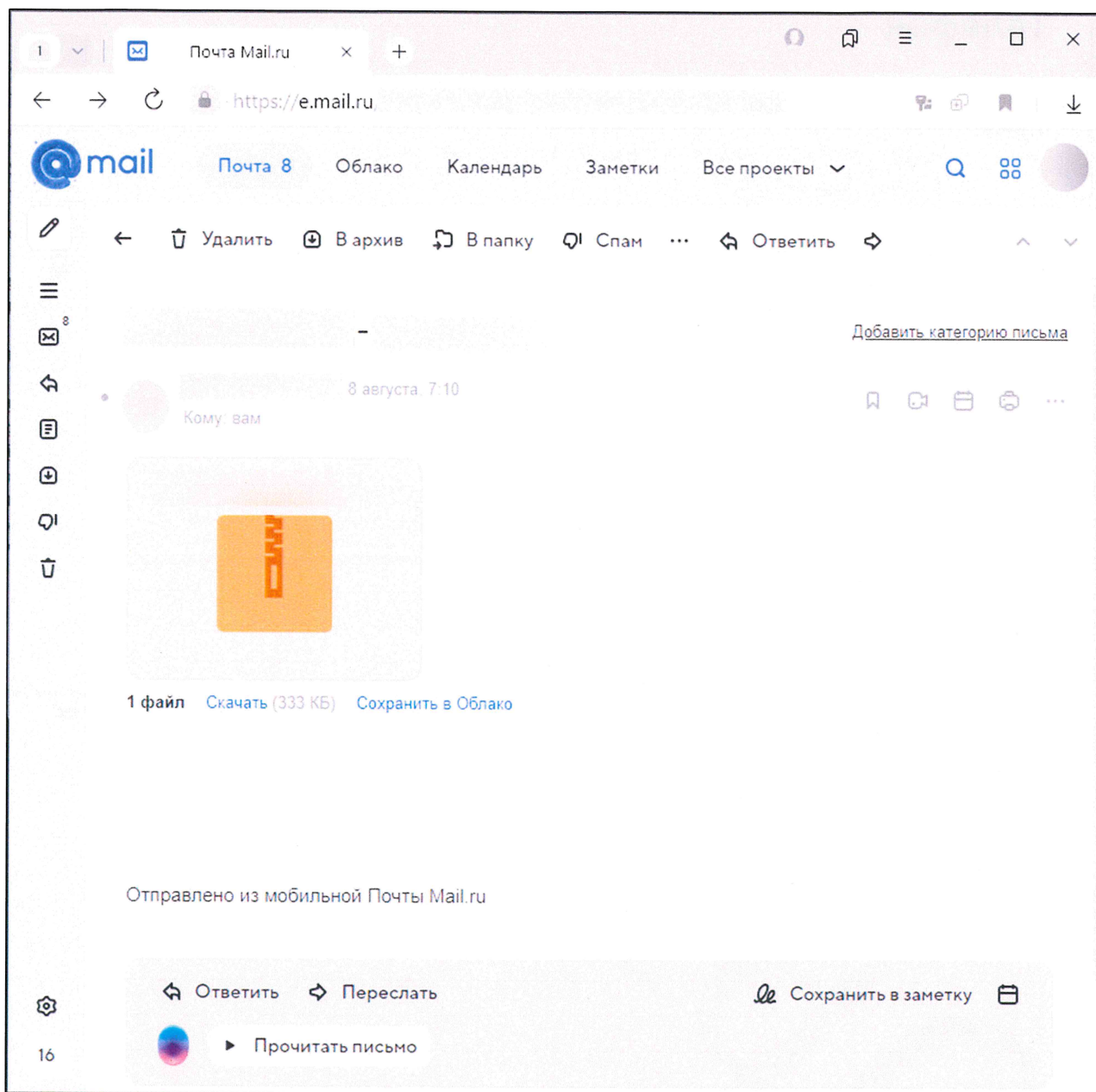
 @mail.ru

Ил. 2.3 Личная информация пользователя, представленная в электронном почтовом ящике «\*\*\*@mail.ru»

*Сид*

### Электронное письмо №1

Объектом исследования является письмо в электронном почтовом ящике с адресом «\*\*\*@mail.ru». Общий вид письма, в том числе информация «конверта», представлен на ил. 3.



Ил. 3 Фрагмент письма №1

Далее были открыты и проанализированы технические заголовки письма, фрагмент технических заголовков представлен в таблице 2.

Таблица 2. Технические заголовки письма

ПИСЬМО №1
Delivered-To: ***@mail.ru Return-path: <***@mail.ru> Received: by f754.i.mail.ru with local (envelope-from <***@mail.ru> id 1qTE2n-0002mr-2f for ***@mail.ru; Tue, 08 Aug 2023 07:10:05 +0300 Received: by fake_e_aj_host with HTTP; Tue, 08 Aug 2023 07:10:04 +0300 From: =?UTF-8?B?0JTQuNCw0L3QsCDQldGA0LzQsNC90L7QstCw?= <***@mail.ru>

To: =?UTF-8?B?0JTQuNCw0L3QsCDQldGA0LzQsNC90L7QstCw?= <\*\*\*@mail.ru>  
 Subject: =?UTF-8?B?V2hhdHNBcHAQ2hhdCAtINCt0LvRjNC00LDRGc56aXA=?=  
 MIME-Version: 1.0  
 X-Mailer: Mail.Ru Mailer 1.0  
 Date: Tue, 08 Aug 2023 07:10:04 +0300  
 Message-ID: <1691467804.989561995@f485.i.mail.ru>

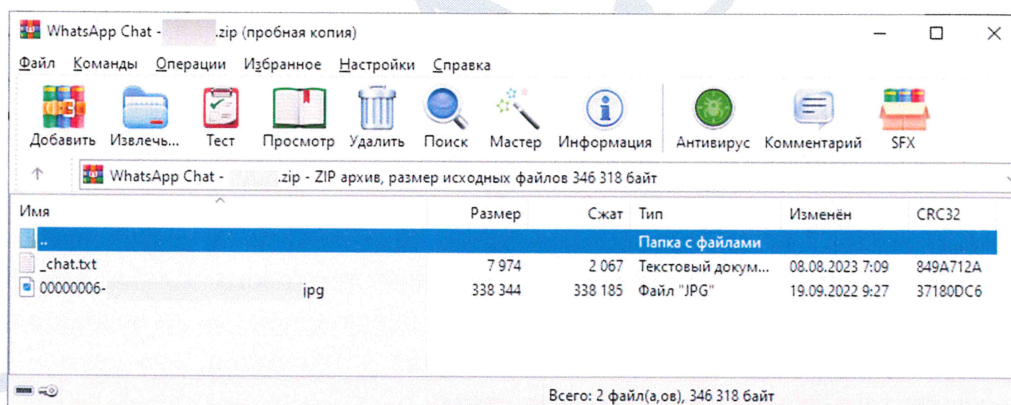
В результате анализа технических заголовков была составлена таблица основных информационных данных (см. табл. 3):

Таблица 3. Основные информационные данные

ПИСЬМО №1	
Отправитель (From)	<***@mail.ru >
Получатель (To)	<***@mail.ru >
Время отправки (Date)	Tue, 08 Aug 2023 07:10:04 +0300
Вложенные файлы	WhatsApp Chat - ***.zip

Таким образом, письмо: отправлено с электронного почтового адреса «\*\*\*@yandex.ru» 19.04.2022 в 12:02 (согласно установленному часовому поясу на устройстве) на электронный почтовый адрес «\*\*\*@mail.ru».

Также к письму был прикреплен вложенный файл – «\*\*\*» с расширением \*.zip, который был скачан на ПК специалиста. Дальнейшее исследование и открытие архива производилось при помощи ПО «WinRAR», общий вид содержимого архива отражен на ил. 4. В соответствии с указаниями заказчика, было зафиксировано содержимое файлов: «\_chat» с расширением \*.txt, фиксация внутреннего содержимого файла производилась при помощи ПО «Блокнот»;



Ил. 4 Фрагмент вложенного файла «\*\*\*» с расширением \*.zip

В результате проведенного синтезирующего анализа информации «конверта» и данных, содержащихся в технических заголовках, установлено отсутствие каких-либо противоречий и искажений.

В процессе исследования все условия корректности, перечисленные в разделе «Методика и определения» – соблюдены. Настоящее заключение, включая все зафиксированные буквенно-символьные и графические изображения, распечатаны на бумажных носителях формата А4. Все страницы заключения, включая титульный лист и приложения 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

Марченко И.А.

### ***Перечень использованных источников:***

- Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ;
- ГОСТ Р 57429-2017 «Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения».
- ГОСТ Р 55387-2012 «Качество услуги «Доступ в Интернет». Показатели качества»;
- 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».

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

- ПК на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-10105 CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz, код устройства: 3BD347D7-B6AB-4E61-B4F2-AF2686FD84F7. Программное обеспечение: Windows 10 Pro, версия 22H2, код продукта 00330-54093-92891-AAOEM, тип системы: 64-разрядная операционная система, процессор x64;
- Функционал браузера (веб-обозревателя) «Яндекс Браузер» «Версия 23.9.5.686»;
- ПО «Microsoft Word 2016», версия 16.0.5404.1002;
- ПО «Фотографии» версия 2023.11110.6001.0;
- ПО «WinRAR» версия 6.20;
- ПО «Блокнот» версия 22H2;
- Доступ к сети Интернет осуществлен через провайдера «Билайн»;
- Принтер: Kyocera TASKalfa 2554ci KX;

## **6. ВЫВОД**

***По вопросу: «Имеет ли предоставленная для исследования электронная переписка, осуществленная при помощи электронного почтового ящика «\*\*\*@mail.com», признаки коррекции и монтажа?»***

***ОТВЕТ СПЕЦИАЛИСТА:*** в ходе исследования был изучен и зафиксирован фрагмент электронной переписки, осуществлённой с помощью почтового ящика «\*\*\*@yandex.ru». Зафиксированные в ходе исследования письмо №1 представлено в исследовательской части заключения. В результате проведенного исследования установлено, что данное электронное письмо не содержит признаков коррекции и монтажа.

Специалист



Марченко И.А.

Документы АНО «СЭЦ «СПЕЦИАЛИСТ», документы о квалификации специалиста



**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)

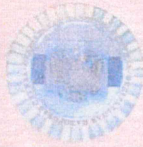
Учетный № 

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 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

*Маф*



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



*Лапин Д. А.*  
Лапин Д. А.

Руководитель образовательной  
организации

*Сорокага Е. И.*  
Сорокага Е. И.

*Маш*  
ОБРАТНО

*Мед*

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА	ОЦЕНКА
Теория судебной экспертизы	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
 Форма обучения: очная.  
 Специализация: Инженерно-технические экспертизы

Руководитель образовательной организации

Сорокостя Е. И.

М.П.

Настоящий протокол составлен 4 страниц


Страницы 4

ВЕД АНПАОМА НЕАКТИВНО

Удмуртский институт повышения квалификации

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ АИПАОМА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Фамилия: МАРЧЕНКО  
 Имя: ИЛЬЯ  
 Отчество: АЛЕКСЕВИЧ  
 Дата рождения: 25 августа 1998 года

Предлаущий документ об образовании или об образовании и с классификации  
 Аттестат о среднем общем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

г Красноярск

ПРЕДОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ  
 специалиста с отличием  
 102424 5920943

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Срок освоения программы базисной/специализированной в очной форме обучения

40.05.03 СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

5 лет

08 июля 2021 года

М.П. 1113

Решением экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Судебный эксперт

Страница



**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

«НЭК»

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

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

ОГРН: 1237700270686, ИНН: 9703141410

E-mail: [info@natexpert.ru](mailto: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.

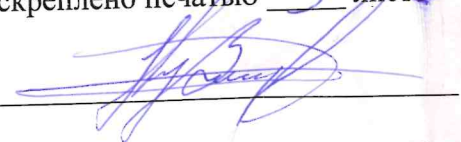


Каримова П.Д.

Фамилия И.О.



Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью 9 лист 8



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

30 НОЯ 2023

А.Ю. КУЗНЕЦОВ