






## ПАМЯТКА ПО НАЗНАЧЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТОВ

Техническая экспертиза документов – это исследование, целью которого является:

- определение способа изготовления документов и их реквизитов;
- установление фактов и способов внесения изменений в документ;
- установление предметов и материалов, которые использовались при изготовлении документов либо внесении в них изменений и пр.

### ОБЪЕКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

реквизиты документов	 материалы документов	устройства, используемые для изготовления документов
Оттиски печатей и штампов, печатные и рукописные тексты, подписи, и др. 	<u>Основа документа:</u> бумага, картон. <u>Материалы письма и печати:</u> ручки, карандаши, штемпельные краски, типографические краски и т.д. <u>Иные материалы:</u> клей, сургуч и др. <u>Вещества для удаления реквизитов.</u>	Принтеры, клише печатей и штампов, печатные машинки, печатные формы и другие. 

### ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ ВОПРОСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕКТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И СИТУАЦИЙ

В зависимости от ситуации и экспертной задачи типовые вопросы разделены по нескольким категориям.



#### Исследование оттисков печатей и штампов

- 1) Одной и той же или разными клише печатей нанесены оттиски в документах?
- 2) Нанесен ли оттиск в документе клише печати, представленным на исследование? Другой вариант формулировки: Не нанесен ли оттиск в документе клише печати, образцы оттисков которого представлены на исследование?
- 3) Что имеется в документе: оттиск печати или его изображение? Если в документе имеется изображение оттиска, то каким способом было оно получено (посредством рисовки, копирования, струйным принтером, электрофотографическим принтером и др.)?



### **Последовательность выполнения реквизитов документов**

- 1) Что было выполнено ранее: текст, подпись или оттиск печати?
- 2) В какой последовательности были выполнены следующие реквизиты: текст, подпись, оттиск печати?

*Исследование проводится только при наличии участков пересечения между реквизитами*



### **Исследование бланков документов**

Бланк документа — это разновидность продукции отдельного предприятия/организации, выполняемый посредством множительного производства в виде стандартного сочетания постоянных реквизитов со специальным местом, отведенным для заполнения индивидуальной информации (*удостоверения, справки, письма, договоры, доверенности, завещания и другие*).



- 1) Каким способом изготовлен бланк (полиграфическим, с помощью копировально-множительной техники)?
- 2) Изготовлен ли бланк документа тем же способом, что и бланк, представленный в качестве сравнительного образца?
- 3) Какими средствами защиты располагает представленный на исследование бланк документа? Соответствует ли они средствам защиты, используемым в (указать организацию)



### **Исследование рукописных реквизитов**

Рукописные реквизиты исследуются в рамках технической экспертизы документов в случаях сомнения в источнике их происхождения, способе изготовления и при изменении их первоначального содержания. Среди способов изменения первоначального содержания встречаются: дописки, дорисовки, подчистки, травление, смывание, зачеркивание, замазывание, заклеивание и др.

- 1) Каким способом выполнялись записи в документе: пишущим прибором или с использованием копировально-множительной техники/ посредством монтажа и др.?
- 2) Подвергались ли рукописные записи, расположенные в документе, изменениям? Если да, то какого их первоначальное содержание?
- 3) Одним и тем же или разными пишущими приборами выполнены записи в документе?



### **Исследование печатных текстов**

- 1) Каким способом выполнен текст (*рукописным, с помощью копировально-множественной техники*)?
- 2) Принтер (*иное копировально-множительное устройство*) какого типа (модели) использовался при выполнении текста документа?

<https://sudagent.ru>

- 3) На одном или разных принтерах выполнялись тексты документов?
- 4) Выполнен ли текст документа на том же устройстве, на котором выполнены представленные образцы?

Технической экспертизой документов, помимо наиболее типичных задач, перечисленных выше, могут решаться и иные задачи, например: исследование полиграфической продукции, установление принадлежности частей документов единому целому, установление факта замены листов и пр.

Установление давности выполнения реквизитов документов также является разновидностью технической экспертизы документов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Для постановки корректного вопроса необходимо **индивидуализировать объект** – указывать наименование документа и расположение в нем исследуемого объекта. Например, *нанесен ли оттиск в договоре №123 от 19.08.2022 года, расположенный в правом нижнем углу третьей страницы, клише печати, представленным на исследование?*

2. Предоставлять корректные **сравнительные образцы**. Трудности с подбором материалов возникают обычно при исследовании оттисков, так как для этого исследования необходимо представлять не только сам документ, требующий проверки, но и заранее подобранную выборку документов сравнения. Формирование этой выборки выполняется по определённым правилам.

- 1) Документы для исследования в рамках технической экспертизы документов направляются в оригиналах, а не в копиях;
- 2) Необходимо подготовить образцы для сравнительного исследования. Они могут быть:
  - Свободными — это любые документы, в которых имеется оттиск печати, подлежащий сравнению и при этом достоверность которых не вызывает сомнения. Такие образцы должны быть выполнены вне связи с событием, явившимся причиной проведения исследования.
    - представляются в оригиналах;
    - выполнены в тот же или близкий период времени;
    - не имеют связи с событием/спором;
    - в количестве – не менее 5-10 штук.
  - Экспериментальные — это образцы, созданные специально для проведения исследования. Требования к ним следующие:
    - количество – не менее 2 листов, содержащих около 20 оттисков каждый;
    - выполнены с различной силой нажима, с различным нажимом на разных участках, на различных подложках, с различной степенью интенсивности окрашивания;
    - по возможности выполнены штемпельной краской того же цвета и оттенка, какие имеет исследуемый оттиск.

Следует иметь в виду, что на исследование можно предоставить не только экспериментальные образцы, но и само клише (печатную форму). В таком случае эксперт или специалист самостоятельно выполняют экспериментальные оттиски.

При решении иных задач в качестве объектов для сравнительного исследования могут понадобиться материалы, самостоятельный поиск и сбор которых вызывает затруднение. В таком случае рекомендуем обратиться в АНО «Судебно-экспертное агентство» за консультацией, это бесплатно.

### **ЧТО ДЕЛАТЬ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

- самостоятельно формулировать большой перечень однотипных повторяющихся друг друга по смыслу вопросов без учета рекомендаций и профессиональных советов эксперта или специалиста. Для корректной постановки вопросов лучше обратиться к специалисту за бесплатной консультацией;
- вшивать документы, содержащие объект исследования или образцы, в материалы дела, а также ламинировать их;
- нельзя делать пометок, например, обводить или подчеркивать какой-либо фрагмент ни на лицевой, ни на оборотной стороне документа; перегибать и складывать документы можно лишь по имеющимся складкам;
- умалчивать или предоставлять информации «порционно», по ходу проведения исследования (*пример ситуации*: наличие в организации нескольких клише печати с одинаковым содержанием). Лучше всего описывать ситуацию полностью на момент постановки задачи для исследования. Это поможет тому, чтобы выводы были максимально возможно точными, достоверными и объективными, а исследование проведено полно и всесторонне.

[© Автономная некоммерческая организация](#)

[«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ АГЕНТСТВО»](#)

[МЫ В TELEGRAM](#)

[МЫ В ВКОНТАКТЕ](#)