

Болдырева Екатерина Алексеевна
Научный сотрудник ЭКЦ МВД России

Boldyreva E.A.
Researcher officer Forensic Science Center
of the Ministry of Interior of Russian Federation
E-mail: nagore1@bk.ru

К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕ ПЕЧАТИ ЗАЩИЩЕННОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

TO THE QUESTION OF THE QUALITY OF PRINTING OF PROTECTED POLYGRAPHIC PRODUCTS

Аннотация: в статье рассматривается проблема исследования качества печати защищенной полиграфической продукции. Данный критерий недостаточно описан в методических рекомендациях по производству технико-криминалистических экспертиз документов и нуждается в детальном рассмотрении. На основании имеющейся потребности автором обосновывается необходимость разработки теоретических положений указанной темы в рамках исследования документов.

Abstract: the article deals with problem research the quality of printing of protected polygraphic products. This criterion insufficiently stated in methodical recommendations on production of technical and forensic examination of documents and should be considered in detail. On the basis of the available need the author justifies the need for the preparation of theoretical material for further development of this topic as part of the document research.

Ключевые слова: защищенная полиграфическая продукция, технико-криминалистическая экспертиза документов, качество печати.

Keywords: protected polygraphic products, technical and forensic examination of documents, quality of printing.

В условиях увеличения документооборота защищенная полиграфическая продукция¹ все чаще становится объектом преступных посягательств. В связи с этим предприятия-изготовители регулярно усложняют способы и методы печати, чтобы свести к минимуму возможности ее воспроизведения.

Наиболее важной и распространенной задачей в этой области технико-криминалистической экспертизы документов является решение вопроса «Изготовлен ли бланк документа предприятием, осуществляющим выпуск аналогичной продукции?». В соответствии с типовыми методиками он решается в рамках проведения сравнительного исследования объекта с образцом документа, имеющимся в коллекции экспертного подразделения,

¹ Далее – ЗПП.

или с образцом, представленным инициатором экспертизы, либо путем сопоставления с описанием документа в специальной справочной литературе. При этом сравнение проводится по нескольким признакам, в числе которых способ и качество полиграфического воспроизведения.

Первым в отечественной криминалистике вопрос качества печати рассматривал Р.С. Белкин («Криминалистическая экспертиза документов, выполненных типографским способом», 1951 г.). Согласно его точке зрения «Криминалистическая экспертиза документов включает в себя экспертизу материалов документа и собственно графическую идентификацию. В первом случае исследуются вещества, техническое качество документа, во втором случае мы подвергаем исследованию его графическое качество в совокупности с такими определяющими признаками документа, как стиль, содержание, целенаправленность и проч.». Однако эта тема не была рассмотрена всесторонне, а некоторые современные авторы (В.П. Лютов, М.Н. Сосенушкина, С.В. Майоров, М.В. Андрианова) в своих работах не касаются проблемы исследования качества печати.

Проанализировав специальную литературу, посвященную исследованию ЗПП, можно сделать вывод, что качество печати не является элементом защитного комплекса и в полиграфии чаще всего зависит от качества проведенной допечатной подготовки, используемого оборудования, способа печати, свойств запечатываемых материалов, применяемых красок, а также и от обработки изделия после самой печати. Были изданы нормативные правовые акты различного уровня, регламентирующие технические требования, условия изготовления, критерии оценки качества ЗПП, возлагающие ответственность за соблюдение всех норм на предприятие, осуществляющее выпуск данной продукции. Готовое изделие визуальнo оценивают лица, обладающие специальными знаниями в области производства данной продукции и использующие специальные измерительные приборы. Однако многие компании также применяют для оценки качества своей продукции специальные системы, в которых измерение параметров, оценка и управление процессом печати производятся в автоматическом или в полуавтоматическом режимах. Такое высокоточное оборудование необходимо, поскольку ежедневно завод должен изготавливать сотни экземпляров продукции с минимальными дефектами.

В ходе производства технико-криминалистической экспертизы документов становится очевидно, что прибегать к оценке качества печати исследуемой продукции невозможно по ряду причин. Во-первых, качество печати – это требование, выдвинутое предприятиям-изготовителям относительно выпускаемой продукции. Во-вторых, для проведения такого исследования необходимо специализированное дорогостоящее оборудование. В-третьих, это трудоемкий процесс, для его проведения необходимы специальные знания в области технологии производства, которыми обладают инженеры-технологи предприятия, осуществляющего выпуск ЗПП. Решение данного вопроса выходит за пределы компетенции эксперта-криминалиста, поскольку эти сведения засекречены требованиями

по обеспечению сохранности информации об изготовлении ЗПП. Если же вопрос качества печати все равно должен быть рассмотрен, то для проведения исследования целесообразно ходатайствовать о привлечении специалиста в данной области.

Таким образом, следует обратить внимание на дальнейшее развитие этой темы, а также на необходимость переработки методических подходов к исследованию ЗПП.

Список литературы

1. О лицензировании деятельности по изготовлению защищенной от подделок полиграфической продукции, в том числе бланков ценных бумаг, а также торговли указанной продукцией: Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 года № 817. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

2. О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 года № 817: приказ Минфина России от 07.02.2003 № 14н. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

3. ГОСТ Р 54109–2010. Защитные технологии. Продукция полиграфическая защищенная. Общие технические требования. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

4. Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств / Под ред. Ю.М. Дильдина. – М., 2010. Ч. 1.

5. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: Науч.-практич. пособие / Под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. – М.: Юрайт, 2011.

6. Белкин Р.С. Избранные труды. – М.: Норма, 2009.

7. Судебная экспертиза: дидактика, теория, практика: Сборник научных трудов. – М.: Московский университет МВД России, 2010. – Вып.6.

8. Контроль и оценка качества печати и состояние машины // КомпьюАрт. URL: <https://compuart.ru/article/19723> (дата обращения: 10.09.2018)