

DOI: 10.18572/1812-3791-2021-1-37-42

Установление давности изготовления документов: теория и практика использования в судопроизводстве

Попова Татьяна Вадимовна,

доцент кафедры уголовного процесса и экспертной деятельности
Института права Челябинского государственного университета (ЧелГУ),
полковник милиции в отставке,
кандидат юридических наук, кандидат технических наук, доцент
popovatvi@gmail.com

Звонарев Алексей Георгиевич,

химик-эксперт Общества с ограниченной ответственностью «УралСтройЛаб»,
полковник полиции в отставке
alexey.zvonarew@gmail.com

Установление давности изготовления документов используется для определения их подлинности и при расследовании мошенничеств, совершенных с помощью сфальсифицированных документов. Известно, что процесс старения документа влияет на свойства материалов письма, исследование которых требует проведения физико-химических исследований реквизитов документов. В данной статье рассматриваются методы исследования чернил, паст, гелей, штемпельной краски и других материалов письма, используемые при проведении судебных экспертиз. Знание методик установления давности изготовления документов поможет следователям, судьям, адвокатам лучше осуществлять выбор экспертов и специалистов, оценке их заключений и проведению допросов.

Ключевые слова: давность изготовления документа, судебная экспертиза, методы исследования чернил, зарубежный опыт.

Establishment of the Document Issue Period: The Theory and Practice of Use in Judicial Proceedings

Popova Tatyana V.

Associate Professor of the Department of Criminal Procedure and Expert Activities
of the Law Institute of the Chelyabinsk State University (CSU)
Retired Police Colonel, PhD (Law), PhD (Engineering)
Associate Professor

Zvonarev Aleksey G.

Consulting Chemist at UralStroyLab Limited Liability Company
Retired Police Colonel

The determination of the timeframe in which a document was created is applied to verify the authenticity of documents in the investigation of fraud committed by using forged documents. It is known that the document aging process affects the substrate characteristics, the study of which requires physical and chemical research of document details. This article discusses the techniques employed to examine inks, pen pastes, gel, stamp ink and other materials that created the document. Knowledge of methods for determining the age of documents will help investigators, judges and lawyers better select experts and specialists, conduct interrogations, and evaluate their conclusions.

Keywords: age of document production, forensic examination, ink examination techniques, foreign experience.