



DOI: 10.18572/2072-442X-2021-1-10-12

О классификации инновационных производственно-технологических механизмов, применяющихся при изготовлении изделий массового производства*

Коглина Виктория Александровна,

адъюнкт второго года обучения факультета подготовки научно-педагогических
и научных кадров по кафедре оружиеведения и трасологии
учебно-научного комплекса судебной экспертизы Московского университета
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя, лейтенант полиции
blumochka95@mail.ru

В статье рассматриваются особенности современной классификации производственно-технологических механизмов, применяющихся при изготовлении изделий массового производства, а также конструктивные характеристики каждого способа изготовления. Автором обоснована необходимость совершенствования существующей классификация в соответствии с современным уровнем научно-технического прогресса.

Ключевые слова: судебная экспертиза, изделие массового производства, трасологическая экспертиза, производственно-технологический механизм, классификация.

The article discusses the features of the modern classification of production and technological mechanisms used in the manufacture of mass production products, as well as design features and characteristics of each manufacturing method. The author substantiates the need to improve the exist-ing classification in accordance with the current level of scientific and technological progress.

Keywords: forensic examination, mass production product, trasological examination, production and technological mechanism, classification.

* On Classification of Innovative Production and Technological Mechanisms Applied in Manufacture of Stock Commodities

Koglina Viktoria A., 2nd Year Junior Scientific Assistant of the Department of Weapon Studies and Trace Evidence Analysis of the Faculty of Training of Academic and Research Personnel of the Academic Complex of Forensic Examination of the Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Police Lieutenant