

## Проблемы интерпретации понятий, связанных с алкогольной и спиртосодержащей продукцией, при производстве криминалистической экспертизы спиртосодержащих жидкостей

**А.С. Яковлева**

Федеральное бюджетное учреждение Самарская лаборатория судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации, Самара 443080, Россия

**Аннотация.** В статье рассматриваются проблемы отнесения жидкостей, изготовленных кустарным способом, к алкогольной продукции в соответствии с определением Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» (далее – ФЗ № 171-ФЗ).

Прежде чем отнести жидкость к алкогольной продукции, необходимо дать ей конкретное наименование спиртного напитка, а это требует установления соответствия всех показателей (органолептических, физико-химических, упаковки, маркировки) показателям ГОСТ на конкретный вид напитка. Предлагается вариант дополнения определения «алкогольная продукция» в ФЗ № 171-ФЗ, поскольку жидкость, изготовленная кустарным способом, реализуется под видом спиртного напитка (если это стеклянная тара с указанием вида алкогольной продукции). Таким образом, это существенно ускорит процесс установления наказания в рамках статей 171.3 и 171.4 УК РФ.

**Ключевые слова:** *экспертиза алкогольной продукции, экспертиза спиртосодержащей продукции, спиртосодержащие жидкости кустарного производства, незаконное производство алкогольной продукции*

**Для цитирования:** Яковлева А.С. Проблемы интерпретации понятий, связанных с алкогольной и спиртосодержащей продукцией, при производстве криминалистической экспертизы спиртосодержащих жидкостей // Теория и практика судебной экспертизы. 2023. Т. 18. № 4. С. 23–27.

<https://doi.org/10.30764/1819-2785-2023-4-23-27>

## Issues of Interpretation of Concepts Related to Alcoholic and Alcohol-Containing Products in Forensic Analysis of Alcohol-Containing Liquids

**Alyona S. Yakovleva**

Samara Laboratory of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation, Samara 443080, Russia

**Abstract.** The article reviews the issues of attributing artisanally produced liquids to alcoholic beverages in accordance with the definition of Federal Law No. 171-FZ of 22.11.1995 “On State regulation of production and turnover of ethyl alcohol, alcoholic and alcohol-containing products and on restriction of consumption (drinking) of alcoholic products” (FZ No. 171-FZ).

Before classifying a liquid as an alcoholic product, it is necessary to give it a specific name of an alcoholic beverage, and this requires establishing the compliance of all liquid indicators (organoleptic, physical and chemical, packaging, labeling) with GOST requirements for a specific type of beverage. The author proposes to supplement the definitions of “alcoholic products” in Federal Law No. 171-FZ, since artisanally made liquid can be sold under the guise of an alcoholic beverage (if it is in a glass container with an indication of the type of alcoholic products). Thus, this will significantly accelerate the process of establishing punishment under Articles 171.3 and 171.4 of the Criminal Code of the Russian Federation.

**Keywords:** *analysis of alcoholic beverages, examination of alcohol-containing products, alcohol-containing liquids of artisanal production, illegal production of alcoholic beverages*

**For citation:** Yakovleva A.S. Issues of Interpretation of Concepts Related to Alcoholic and Alcohol-Containing Products in Forensic Analysis of Alcohol-Containing Liquids. *Theory and Practice of Forensic Science*. 2023. Vol. 18. No. 4. P. 23–27. (In Russ.). <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2023-4-23-27>

### Введение

В последнее время в судебной экспертизе возникают все новые тенденции, регулирующие ее прогрессивное развитие. Так, при производстве экспертизы алкогольной и спиртосодержащей продукции необходимо не только использовать специальные знания, но и проводить более глубокий анализ представляемых объектов и применять всесторонний подход к их исследованию.

Важность проведения подробного анализа обусловлена необходимостью справедливой объективизации процесса доказывания, а также ростом преступности, совершенствованием ее методов и все большим усилением противодействия расследованию со стороны преступных групп [1].

Ежегодно от алкогольного отравления в России погибает 30 тысяч человек. По статистике число смертельных случаев отравления алкоголем и его суррогатами составляет большую часть (около 53 %) всех отравлений, поэтому спиртосодержащие жидкости (ССЖ) часто изымаются и приобщаются в качестве вещественных доказательств при судебных разбирательствах и расследованиях. Меры наказания за преступления, которые связаны со спиртосодержащими жидкостями, предусмотрены ст.ст. 111, 112, 115 (умышленное причинение вреда здоровью), ст. 171 (незаконное предпринимательство), ст. 180 (незаконное использование товарного знака), ст. 200 (обман потребителей), ст. 234 (незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта), ст. 238 (выпуск или продажа товаров, не отвечающих требованиям безопасности) УК РФ [2, 3].

### Правовое регулирование оборота ССЖ и его влияние на проведение судебной экспертизы и назначение наказания

При назначении экспертизы спиртосодержащих жидкостей перед экспертом ставятся различные задачи в зависимости от цели расследования и доказывания, при этом учитывается сама природа жидкости [4, 5]. В последнее время при назначении судебной криминалистической экспертизы ССЖ эксперты все чаще сталкиваются с отнесением исследуемой жидкости к ал-

когольной продукции. Одна из сложностей касается интерпретации понятий, изложенных в ФЗ № 171-ФЗ.

За незаконное производство и (или) оборот **этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции** УК РФ (ч. 1 ст. 171.3) предусматривает наказание в виде штрафа в размере от 2 млн до 3 млн рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо принудительных работ на срок до трех лет, либо лишения свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет либо без такового. За незаконную розничную продажу **алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции** (ч. 1 ст. 171.4 УК РФ) – наказание в виде штрафа в размере от 50 тыс. до 80 тыс. рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до шести месяцев, либо исправительные работы на срок до одного года.

Рассмотрим одно из понятий, упомянутых в данных статьях УК РФ, а именно понятие «алкогольная продукция». Согласно ФЗ № 171-ФЗ, алкогольная продукция – пищевая продукция, которая произведена с использованием или без использования этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртосодержащей пищевой продукции, с содержанием этилового спирта более 0,5 процента объема готовой продукции. «Алкогольная продукция подразделяется на такие виды, как спиртные напитки (в том числе водка, коньяк, виноградная водка, бренди)...». Таким образом, исходя из данного определения, алкогольная продукция должна иметь конкретное наименование.

В свою очередь, алкогольная продукция конкретного наименования будет относиться к таковой, если все ее показатели (органолептические, физико-химические, упаковка, маркировка) соответствуют стандартным показателям, установленным ГОСТ на определенный вид спиртного напитка. В случае если эксперт установит соответствие показателей представленной жидкости стандартным показателям, уста-

новленным ГОСТ, то жидкость можно будет назвать алкогольной продукцией и отнести к конкретному виду спиртного напитка.

В связи с этим возникает вопрос, что если жидкость изготовлена кустарным способом (не в заводских условиях) и фальсифицирована (камуфлирована) под определенный вид алкогольной продукции? Подобные жидкости по каким-либо показателям (параметрам) в большинстве случаев не будут соответствовать стандартным показателям, установленным ГОСТ, что создает определенные трудности.

### **ССЖ, изготовленные кустарным способом**

ССЖ, изготовленные кустарным способом, составляют значительную часть от общего количества ССЖ, поступающих на исследование. Большая часть из них фальсифицирована (камуфлирована) под определенный вид спиртного напитка. Как правило, уже на этапе внешнего осмотра можно обнаружить отличия таких объектов от спиртных напитков заводского производства с конкретным наименованием (например, водок), поскольку они часто поступают на исследование с укупоркой, не соответствующей заводской (укупорка неплотная, колпачки прокручиваются), с неровно наклеенными этикетками из некачественной бумаги. Таким образом, внешний осмотр тары и оценка ее характеристик (укупорки, маркировки, этикетировки) уже дает эксперту понимание о способе изготовления продукта<sup>1</sup> [2, 6, 7].

Российский рынок алкогольной продукции весьма разнообразен. Благодаря востребованности у широкого круга потребителей он приносит значительный доход и производителю, и реализующему звену, поэтому некоторые производители увеличивают объем производимой алкогольной продукции путем разбавления ее водой.

Выделим следующие признаки жидкости, изготовленной кустарным способом: так называемый пояс жесткости, аморфный хлопьевидный осадок, посторонние включения в виде взвешенных частиц. Их наличие свидетельствует об использовании для изготовления данных жидкостей неподготовленной (неисправленной) воды. Часто наблюдается несоответствие содержания этилового спирта и других показателей на

конкретный вид спиртного напитка заявленному на этикетке бутылки. Часто подобные жидкости (как и водка) являются водно-спиртовыми растворами, но имеют показатели, отличные от показателей ГОСТ<sup>2</sup> [8].

Такие жидкости производят кустарным способом под определенным наименованием спиртного напитка и реализуют под видом конкретной алкогольной продукции. Нередки случаи, когда продукция, изготовленная кустарным способом, превосходит объемами продаж изготовленную в заводских условиях (с соблюдением всех правил и технологий производства); высокий спрос объясняется низкой ценой.

Нередко для отнесения ССЖ к алкогольной продукции необходимо установить сырье (пищевое/непищевое), из которого она была изготовлена, при этом в арсенале экспертов не всегда имеются оборудование/реактивы, необходимые для установления природы спирта [9–11].

Жидкость, изготовленную кустарным способом и камуфлированную под определенный вид спиртного напитка, нельзя назвать алкогольной продукцией, поскольку выявляется ряд показателей, не соответствующих ГОСТ. В связи с этим применяются меры наказания и иные меры уголовно-правового характера за совершение преступлений, определенных ст.ст. 171.3, 171.4 УК РФ и касающихся незаконного производства и оборота **спиртосодержащей продукции** (ч. 1 ст. 171.3) и **спиртосодержащей пищевой продукции** (ч. 1 ст. 171.4), при условии, что удалось установить сырье (пищевое/непищевое), из которого данная жидкость изготовлена. Меры наказания, определенные за оборот именно алкогольной продукции, применить в таком случае невозможно.

### **Заключение**

Действующие конструкции правовых норм, устанавливающие ответственность за незаконный оборот алкогольной и спиртосодержащей продукции, нуждаются в дальнейшем совершенствовании. В частности, необходимо модернизировать некоторые конструкции правовых норм, касающихся всех объектов судебной экспертизы, в том числе и экспертного заключения, которое оказывает существенную помощь как при предварительном расследовании, так и при судебном рассмотрении уголовных

<sup>1</sup> ГОСТ 12712-2013. Водки и водки особые. Общие технические условия.

<sup>2</sup> Там же.

дел. Следователи, прокуроры и судьи часто ждут от экспертного заключения правовой оценки, но эксперт, не имея права вдаваться в юридическую оценку фактических обстоятельств дела для решения правовых вопросов, ограничен в своих формулировках понятий и выводов [12].

По мнению автора, необходимо внести изменение в формулировку понятия «алкогольная продукция» в ФЗ № 171-ФЗ, поскольку существующее понятие можно применять только к ССЖ, изготовленным в заводских условиях, и к жидкостям конкретного вида (наименования) спиртного напитка. Рекомендуется привести данное в законе определение к виду: «Алко-

гольная продукция – пищевая продукция, которая произведена с использованием или без использования этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртосодержащей пищевой продукции, **а также спиртосодержащие жидкости, фальсифицированные под алкогольные напитки**, с содержанием этилового спирта более 0,5 процента объема готовой продукции, за исключением пищевой продукции в соответствии с перечнем, установленным Правительством Российской Федерации». Эти изменения в дальнейшем существенно ускорят процесс назначения наказания по ст. 171.3 и ст. 171.4 УК РФ.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Россинская Е.Р., Галяшина Е.И. Настольная книга судьи: судебная экспертиза. М.: Проспект, 2010. 464 с.
2. Дедкова Е.В., Стужная Т.А. Исследование рынка алкогольной продукции с целью выявления фальсифицированной продукции // Сборник статей V Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров / Отв. ред. Э.А. Пьяникова. 2017. С. 88–92.
3. Воронков Ю.М., Самойлова О.В., Хатунцева О.В. Сборник примеров заключений эксперта по объектам криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий: практ. пособ. для экспертов. М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, 2018. 282 с.
4. Возможности производства судебной экспертизы в государственных судебно-экспертных учреждениях Минюста России. Научное издание М.: АНТИДОР, 2004. 501 с.
5. Беляева Л.Д., Козинер Е.Д. Криминалистическое исследование спиртосодержащих жидкостей. М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 2008. 241 с.
6. Казанцева И.Л., Егорова В.В. Исследование маркировки объектов в рамках комплексных экспертиз спиртосодержащих жидкостей // Теория и практика судебной экспертизы. 2020. Т. 15. № 1. С. 60–67. <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2020-1-60-67>
7. Тихонова О.Ю., Резниченко И.Ю. Методы оценки показателей качества маркировки пищевых продуктов // Техника и технология пищевых производств. 2015. № 1. С. 118–126.
8. Новичкова Е.Е. Проблемы выявления противоправных деяний в сфере оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции сотрудниками полиции // Деятельность правоохранительных органов в современных условиях. Сборник материалов X международной научно-практи-

#### REFERENCES

1. Rossinskaya E.R., Galyashina E.I. *The Judge's Handbook: Forensic Examination*. Moscow: Prospekt, 2010. 464 p. (In Russ.).
2. Dedkova E.V., Stuzhnaya T.A. Analysis of Alcoholic Beverages Market to Identify Counterfeit Products. *Collection of Articles of V International Conference on Commodity Science and Examination of Goods* / E.A. P'yanyikova (ed.). 2017. P. 88–92. (In Russ.).
3. Voronkov Yu.M., Samoilova O.V., Khatuntseva O.V. *Collection of Sample Expert Opinions on Objects of Forensic Examination of Materials, Substances and Products: Practical Guide for Experts*. Moscow: RFCFS, 2018. 282 p. (In Russ.).
4. *Possibilities of Conducting Forensic Examinations in State Forensic Institutions of the Russian Ministry of Justice. Scientific Publication* Moscow: ANTIDOR, 2004. 501 p. (In Russ.).
5. Belyaeva L.D., Koziner E.D. *Forensic Analysis of Alcohol-Containing Liquids*. Moscow: RFCFS, 2008. 241 p. (In Russ.).
6. Kazantseva I.L., Egorova V.V. Examination of Objects' Marking in Complex Forensic Expertise of Alcohol-Containing Liquids. *Theory and Practice of Forensic Science*. 2020. Vol. 15. No. 1. P. 60–67. (In Russ.). <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2020-1-60-67>
7. Tikhonova O.Yu., Reznichenko I.Yu. Methods for the Assessment of Quality Indices of Food Labeling. *Food Processing: Techniques and Technology*. 2015. No. 1. P. 118–126. (In Russ.).
8. Novichkova E.E. Issues of Detection of Illegal Acts in the Sphere of Turnover of Ethyl Alcohol, Alcoholic and Alcohol-Containing Products by Police Officers. *The Activities of Law Enforcement Agencies in Modern Conditions. Collection of Materials of the X International Scientific and Practical Conference*. Irkutsk: Vostochno-

- ческой конференции. Иркутск: Восточно-Сибирский институт МВД России, 2016. С. 114–119.
9. Абрамова И.М., Поляков В.А., Савельева В.Б., Сурин Н.М. Метод установления происхождения этилового ректифицированного спирта // Пищевая промышленность. 2013. № 4. С. 32–35.
  10. Поляков В.А., Абрамова И.М. Решение проблемы идентификации этилового спирта различного происхождения в целях совершенствования контроля безопасности и качества ликеро-водочной продукции // Техника и технология пищевых производств. 2012. № 3 (26). С. 85–93.
  11. Казанцева И.Л., Буланов В.М. Установление природы спирта в криминалистических экспертизах спиртосодержащих жидкостей // Теория и практика судебной экспертизы. 2022. Т. 17. № 3. С. 104–111. <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2022-3-104-111>
  12. Викторова Е.Н., Викторова Л.Н., Виноградов И.Г., Дворкин А.И., Коченов М.М. и др. Справочная книга криминалиста / Отв. ред. Н.А. Селиванов. М.: НОРМА, 2000. 727 с.
  9. Abramova I.M., Polyakov V.A., Savelyeva V.B., Surin N.M. Method of Establishing the Origin of Rectified Ethyl Alcohol. *Food Industry*. 2013. No. 4. P. 32–35. (In Russ.).
  10. Polyakov V.A., Abramova I.M. Identification of Ethanol of Different Origin for Improvement of Quality and Safety Control of Liqueur-Vodka Products. *Food Processing: Techniques and Technology*. 2012. No. 3 (26). P. 85–93. (In Russ.).
  11. Kazantseva I.L., Bulanov V.M. Establishing the Alcohol Nature in Forensic Analysis of Alcohol-Containing Liquids. *Theory and Practice of Forensic Science*. 2022. Vol. 17. No. 3. P. 104–111. (In Russ.) <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2022-3-104-111>
  12. Viktorova E.N., Viktorova L.N., Vinogradov I.G., Dvorkin A.I., Kochenov M.M., et al. *A Criminalist's Reference Book* / N.A. Selivanov (ed.). Moscow: NORMA, 2000. 727 p. (In Russ.).

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ**

**Яковлева Алёна Сергеевна** – ведущий государственный судебный эксперт ФБУ Самарская ЛСЭ Минюста России;  
e-mail: asyakovleva1988@mail.ru

*Статья поступила: 27.04.2023  
После доработки: 30.06.2023  
Принята к печати: 27.07.2023*

**ABOUT THE AUTHOR**

**Yakovleva Alyona Sergeevna** – Leading State Forensic Expert of the Samara laboratory of Forensic Science of the Russian Ministry of Justice;  
e-mail: asyakovleva1988@mail.ru

*Received: April 27, 2023  
Revised: June 30, 2023  
Accepted: July 27, 2023*