

**Чочуева Зульфия Азреталиевна,**  
кандидат юридических наук, доцент,  
заведующий кафедрой уголовного права  
и процесса, Юридический институт,  
Северо-Кавказская государственная  
академия, 369001, г. Черкесск,  
ул. Ставропольская, д. 36,  
email: zulfiyaebzeeva@mail.ru

**Chochueva, Zulfiya A.,**  
PhD in Law, Associate Professor,  
Head of the Department of Criminal Law  
and Procedure, Law Institute,  
North Caucasus State Academy,  
36 Stavropolskaya Str., Cherkessk,  
369001, Russian Federation,  
email: zulfiyaebzeeva@mail.ru

**Каппушева Халимат Ромазановна,**  
помощник ректора, Северо-Кавказская  
государственная академия,  
369001, г. Черкесск,  
ул. Ставропольская, д. 36,  
email: xalima7777777@gmail.com

**Kappusheva, Khalimat R.,**  
Assistant to the Rector,  
North Caucasus State Academy,  
6 Stavropolskaya Str., Cherkessk,  
369001, Russian Federation,  
email: xalima7777777@gmail.com

## **КОНТРОЛЬ ОБОРОТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



## **CONTROL OF CIRCULATION OF MEDICINES IN THE RUSSIAN FEDERATION**

**АННОТАЦИЯ.** Данная научная статья направлена на проведение комплексного анализа системы контроля оборота лекарственных средств в Российской Федерации. Были исследованы нормативно-правовые основы деятельности правоохранительных органов, в результате чего были выявлены ключевые проблемы, связанные с незаконным оборотом лекарственных средств, включая фальсификацию, контрафактную продукцию и киберпреступность. На основе анализа статистических данных и международного опыта авторами предложены меры по совершенствованию межведомственного взаимодействия в анализируемой сфере, внедрению цифровых технологий и гармонизации законодательства. Результаты исследования подчеркивают необходимость системного подхода для минимизации рисков и повышения эффективности контроля в фармацевтической сфере. Контроль за оборотом лекарственных средств является одной из ключевых задач государственного регулирования в системе здравоохранения. В Российской Федерации данная деятельность осуществляется под строгим надзором правоохранительных органов, одним из направлений деятельности которых является предотвращение незаконного оборота, подделки и злоупотребления фармацевтическими средствами. Проводимое исследование направлено на анализ основных функций и задач правоохранительных органов в контроле оборота лекарственных средств, а также оценку их эффективности.

**ABSTRACT.** The focus of this article is the general legal presumption “ignorance of the law does not absolve from responsibility” in relation to the content of modern criminal law and law enforcement. The article considers the issue from a historical perspective: from the Military Article 1715 to the Constitution of the Russian Federation of 1993. The identification of the legal nature and significance of this presumption in doctrine and law enforcement practice is carried out by analyzing the decisions of the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation and courts of general jurisdiction. The authors named the legal possibilities of refuting the presumption in the current Criminal Code of the Russian Federation and also drew attention to the inconsistency of this presumption in some cases with the basic provisions on guilt as a principle of criminal law. The paper notes the general legislative and law enforcement trend towards the inclusion of illegality in the subject of proof, as refuting the effect of the analyzed presumption. The authors also propose ways to solve these problems, not only by making changes to the current law, but also proposals to expand legal education of the population in terms of criminal law prohibitions.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** правоохранительные органы, лекарственные средства, фальсификация, контрафакт, Росздравнадзор, цифровая маркировка, киберпреступность.

**ОБРАЗЕЦ ЦИТИРОВАНИЯ:**

*Чочуева, З. А. Контроль оборота лекарственных средств в Российской Федерации / З. А. Чочуева, Х. Р. Каппушева. – Текст : непосредственный // Вестник юридического факультета Южного федерального университета. – 2025. – Т. 12, № 4. – С. 132–138. – DOI: 10.18522/2313-6138-2025-12-4-17*

**KEYWORDS:** law enforcement, medicines, falsification, counterfeit, Roszdravnadzor, digital labeling, cybercrime

**FOR CITATION:**

*Chochueva, Z. A., Kappusheva, Kh. R. (2025) Control of Circulation of Medicines in the Russian Federation. Bulletin of the Law Faculty, SFEDU. 12(4): 132–138 [in Russ.]. DOI: 10.18522/2313-6138-2025-12-4-17*

**Введение.** В настоящее время устойчивый рост фармацевтического рынка РФ сопровождается увеличением объемов незаконного оборота лекарственных средств (далее – ЛС). По данным Минпромторга в 2023 г. оборот фармацевтической продукции составил 2,3 трлн рублей, увеличившись на 8 % по сравнению с предыдущим годом [6]. Однако по данным Росздравнадзора в 2023 г. выявлено 15,7 тыс. случаев нарушений, из которых 12 % составила контрафактная продукция от общего объема лекарственных средств, прошедших проверку, по оценкам ВОЗ, до 30 % лекарств в развивающихся странах являются поддельными, а в России этот показатель достигает 5–7 %, что создает прямую угрозу здоровью населения и требует усиления контроля со стороны правоохранительных органов [12].

**Основная часть.** Для эффективной борьбы с фальсифицированными лекарственными средствами государством предусмотрен ряд важных нормативно-правовых актов, регламентирующих права и обязанности, возложенные на производителей, дистрибьюторов и аптечные сети, а также устанавливающие меры ответственности за нарушение установленных законом норм. Правоохранительные органы, включая полицию и прокуратуру, играют центральную роль в обеспечении соблюдения этих норм [3].

На наш взгляд, для повышения эффективности используемых в практической деятельности сотрудниками правоохранительных органов мер необходимо усиление межведомственного взаимодействия, увеличение их ресурсов, а также совершенствование законодательной базы, что позволит более эффективно реагировать на современные вызовы и угрозы в области обращения лекарственных средств.

Мы полагаем, что правоохранительные органы остаются ключевым звеном в системе контроля оборота ЛС, однако их эффективность ограничена архаичным законодательством, ресурсным дефицитом и ростом киберпреступности.

**МВД РФ** обеспечивает законность и безопасность оборота лекарственных средств, особенно в части противодействия незаконному обороту наркотических, психотропных веществ и фальсифицированных препаратов. Основные направления деятельности МВД в этой сфере включают:

*1. Оперативно-розыскную деятельность*

МВД проводит оперативно-розыскные мероприятия для выявления и пресечения преступлений, связанных с незаконным оборотом ЛС. Это включает:

– раскрытие каналов поставок контрафакта. В рамках операций, таких как «Фармацевт», изымаются партии поддельных препаратов и пресекается их сбыт;

– борьбу с онлайн-продажами. Проводится мониторинг интернет-платформ для выявления нелегальных аптек, торгующих без лицензии.

В качестве примера могут выступать сведения, получаемые из официальных источников. Так, в 2023 г. сотрудниками органов внутренних дел было выявлено 578 уголовных дел по ст. 238.1 УК РФ (незаконный оборот фальсифицированных ЛС) [3].

*2. Контроль за оборотом наркотических и психотропных ЛС*

МВД регулирует оборот наркотических средств (НС) и психотропных веществ (ПВ) в рамках лицензионного контроля и учета прекурсоров. Проверке подвергаются правила хранения, учета и отпуска НС/ПВ в медицинских организациях на предмет их нарушения или допущения ошибок. Например, в письме

МВД от 2022 г. уточнены требования к хранению таких препаратов в сейфах), а согласно ФЗ № 3 от 08.01.1998 юридические лица обязаны уведомлять МВД о закупках прекурсоров (веществ, используемых для синтеза наркотиков) в течение 10 дней [16].

### *3. Взаимодействие с другими органами*

МВД координирует работу с Росздравнадзором, Федеральной таможенной службой и прокуратурой для реализации комплексного контроля. Такое взаимодействие различных служб позволит более эффективно противодействовать преступным деяниям в рассматриваемой сфере. Например, МВД получает информацию от Росздравнадзора о нарушениях в онлайн-торговле, после чего организуется соответствующая проверка. После проведения указанных действий Федеральной таможенной службой пресекается незаконный ввоз ЛС через границу.

### *4. Международное сотрудничество*

МВД участвует в операциях Интерпол, таких как Rangea, направленных на борьбу с транснациональным оборотом поддельных ЛС [1]. Таким образом, МВД РФ обеспечивает комплексный подход к контролю за оборотом ЛС, сочетая оперативные меры, межведомственное взаимодействие и профилактику.

**Федеральная таможенная служба (ФТС) России** играет ключевую роль в обеспечении безопасности и законности оборота лекарственных средств на территории страны. Основные функции и задачи ФТС в этой сфере включают:

#### *1. Таможенный контроль лекарственных средств*

ФТС России проверяет соответствие ввозимых ЛС требованиям законодательства, включая наличие регистрационных удостоверений, сертификатов качества и маркировки. Для исполнения указанных в законе предписаний в пунктах пропуска применяются системы автоматического сканирования грузов для выявления подозрительных партий.

В 2024 г. была внедрена программа «Каскад» с использованием искусственного интеллекта для анализа рентгеновских снимков грузов, что позволило сократить время досмотра до 10 минут [17]. ФТС России выявляет поддельные и незарегистрированные ЛС, используя данные из Реестра объектов интеллектуальной собственности. В 2023 г. изъято 283 серии недоброкачественных препаратов [12].

#### *2. Борьба с контрабандой и незаконным оборотом*

Совместно с МВД и Росздравнадзором ФТС России участвует в операциях по пресечению незаконного ввоза наркотических ЛС и фальсификатов. Например, в рамках операции «Фармацевт» пресечены каналы поставок контрафактных антибиотиков [9]. Верным является утверждение о том, что «ключевым моментом борьбы с фальсификацией лекарственных средств является факт их выявления» [13, с. 66]. ФТС России отслеживает перемещение веществ, используемых для производства наркотиков, и требует уведомления об их закупках.

#### *3. Валютный контроль и фискальные функции*

ФТС России устанавливает соответствие валютных операций, связанных с импортом/экспортом ЛС, российскому законодательству. Так, в рамках своей деятельности данная служба контролирует декларирование крупных сумм при международных сделках. В 2024 г. ФТС России перечислила в бюджет 7,3 трлн рублей, включая пошлины на ввозимые ЛС [11].

#### *4. Защита интеллектуальной собственности*

ФТС России регистрирует права на фармацевтические товарные знаки и пресекает ввоз контрафакта. Например, в 2023 г. заблокировано 120 сайтов, торгующих поддельными препаратами [14].

#### *5. Международное сотрудничество*

ФТС России гармонизирует стандарты контроля ЛС с Казахстаном, Беларусью и другими странами – членами ЕАЭС. Для достижения данного предписания внедрена система «Интегрированная система пропуска» для ускорения проверок на границах. В рамках операции Интерпол «Rangea» данная служба взаимодействует с зарубежными коллегами для борьбы с нелегальными онлайн-аптеками [1; 8].

#### *6. Информационная и аналитическая работа*

ФТС России собирает данные об объемах импорта/экспорта ЛС, что используется для формирования внешнеторговой политики. Благодаря такой деятельности в 2024 г. зафиксирован рост ввоза дженериков на 15 % [10]. На официальном сайте ФТС России размещены руководства по таможенному оформлению ЛС, включая видеоинструкции «Клиентский путь».

#### *Примеры из практики*

– В 2024 г. на МАПП «Тагиркент-Казмаляр» внедрена система автоматического досмотра

грузов, что сократило время проверки ЛС на 30 %.

– В рамках борьбы с «серыми» схемами ФТС выявила 45 случаев незаконного ввоза биологически активных добавок под видом ЛС.

ФТС России обеспечивает комплексный контроль за оборотом ЛС, сочетая таможенный надзор, борьбу с контрабандой и международное сотрудничество. Ключевые вызовы включают рост киберпреступности и необходимость дальнейшей цифровизации процессов. Для повышения эффективности ФТС планирует полный переход на отечественное ПО и расширение использования ИИ к 2025 г.

### **Прокуратура**

Прокуратура Российской Федерации играет важную роль в обеспечении законности и защиты прав граждан, в том числе и в рассматриваемой нами сфере. Основные направления работы включают:

#### *1. Надзор за соблюдением законодательства*

Прокуратура контролирует соблюдение требований к производству, лицензированию, хранению, реализации и ввозу ЛС, установленных законодательством. В рамках проверок аптек прокуратура может инициировать изъятие партий ЛС, не соответствующих стандартам, или требовать устранения нарушений в работе дистрибьюторов.

#### *2. Защита прав граждан и общественных интересов*

Прокуратура реагирует на обращения граждан и организаций, связанные с нарушениями в сфере ЛС. Согласно ФЗ «О прокуратуре», органы прокуратуры вправе вносить представления об устранении нарушений, а также обращаться в суд для защиты интересов государства и граждан.

#### *3. Межведомственное взаимодействие*

Прокуратура координирует работу правоохранительных и контролирующих органов (МВД, Росздравнадзор, ФТС). Например, участие в операциях по выявлению незаконного оборота наркотических ЛС, таких как операция «Фармацевт» и обмен данными о нарушениях с Росздравнадзором для проведения внеплановых проверок.

#### *4. Борьба с коррупцией*

Прокуратура выявляет факты злоупотребления служебным положением в контролирующих органах и фармацевтических компаниях.

Например, проверку лицензирования аптек на предмет взяточничества и расследование случаев сокрытия информации о недоброкачественных ЛС [15].

#### *5. Участие в нормотворческой деятельности*

Прокуратура вносит предложения по совершенствованию законодательства. Например, инициирование изменений в ФЗ № 61-ФЗ для ужесточения контроля за онлайн-продажами и рекомендации по гармонизации российских стандартов с международными (например, Директива ЕС 2011/62/EU).

#### *Примеры из практики*

1. В 2024 году прокуратура Краснодарского края выявила сеть подпольных аптек, продававших опасные лекарственные средства подросткам. По результатам проверки возбуждены уголовные дела по ч. 3 ст. 238.1 УК РФ.

2. В ходе мониторинга соблюдения закона № 61-ФЗ Люблинская межрайонная прокуратура г. Москвы внесла представления об устранении нарушений законодательства в сфере охраны здоровья, об обращении лекарственных средств.

По данным Ассоциации компаний интернет-торговли (АТИК) в 2024 г. доля онлайн-покупок, совершенная потребителями, выросла на 120 % по сравнению с предыдущим годом. Законодательство РФ не регламентирует в полной мере дистанционную торговлю ЛС. Например, отсутствуют четкие требования к лицензированию интернет-аптек и маркировке препаратов, что создает лазейки для продажи контрафакта.

Путаница в терминах «контрафакт», «фальсификат» и «недоброкачественные ЛС» затрудняет правоприменение. Например, суды допускают ошибки при квалификации дел по ст. 238.1 УК РФ [5]. Возникают трудности из-за несогласованности международных и национальных норм. Требования ЕАЭС (например, по маркировке) не всегда гармонизированы с российскими стандартами. Это усложняет контроль за ввозом ЛС из стран – участниц Союза.

Нормы, регулирующие клинические испытания, устарели. Например, сроки получения разрешений на исследования превышают 100 дней, что снижает привлекательность РФ для международных фармкомпаний. Базы данных МВД РФ, ФТС РФ и Росздравнадзора не интегрированы, что замедляет обмен информацией о нарушениях. Например, данные о заблокиро-

ванных партиях ЛС не всегда оперативно передаются таможене.

Риски, связанные с импортозамещением. Введение правила «второй лишней» в госзакупках (с 2021 г.) может привести к монополизации рынка и дефициту препаратов, особенно биоаналогов. БАДы часто маскируются под ЛС, а прекурсоры используются для незаконного синтеза наркотиков. Росздравнадзор отмечает рост таких случаев на 15 % в 2024 г. [12].

Из-за ограниченного использования цифровых решений возникают следующие проблемы:

– система маркировки «Честный знак» охватывает не все категории ЛС. Например, БАДы и некоторые рецептурные препараты не подлежат обязательной маркировке;

– незаконные онлайн-аптеки используют криптовалюты и анонимные домены, что усложняет их блокировку.

На основе анализа зарубежного опыта, международных норм и российского законодательства нами предлагаются следующие меры:

#### 1. Усовершенствование законодательной базы.

– внести поправки в ФЗ № 61-ФЗ для регулирования онлайн-продаж и уточнения терминологии.

– усилить гармонизацию с нормами ЕАЭС, особенно в части маркировки и контроля качества. Мы считаем, что использование определения «крупный размер» в ст. 238.1 УК РФ не учитывает специфику категорий, среди которых также есть жизненно важные и орфанные. На наш взгляд, следует ввести градацию размера ущерба в зависимости от типа лекарств (например, снизить порог для препаратов из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), однако при введении подобной градации стоит внести аналогичные изменения также в статьи КоАП РФ, дабы избежать пересечения составов [7].

#### 2. Внедрение цифровых технологий и систем отслеживания

Внедрение системы QR-кодов для каждой упаковки ЛС (аналогично системе ЕС и Китая) позволит отслеживать цепочки поставок от производителя до аптеки. Это поможет выявлять фальсификаты и пресекать их ввод в легальный оборот. К примеру, китайская система CFDA сократила время регистрации ЛС с нескольких месяцев до дней за счет электронного документооборота [4].

Использование алгоритмов искусственного интеллекта для мониторинга онлайн-продаж (как в США и Китае). ИИ на основе NLP (Natural Language Processing) анализирует описания товаров, отзывы, комментарии и метаданные на онлайн-платформах. Например, следует внедрить анализ ключевых слов («дешевле аптеки», «без рецепта», «дешевый аналог») и автоматическая блокировка подозрительных объявлений [2].

#### 3. Межведомственное взаимодействие и международное сотрудничество

Интеграция реестров Росздравнадзора, МВД и ФТС (аналогично европейской системе EudraGMDP) для оперативного обмена информацией о нарушениях. Россия уже участвует в ряде международных операций и инициатив, направленных на борьбу с незаконным оборотом лекарственных средств.

#### 4. Повышение качества контроля и кадрового потенциала

Мы считаем, что следует обязательно внедрить международные стандарты качества производства (GMP) и дистрибуции (GSP) для всех участников рынка. В Китае это привело к закрытию 30 % несоответствующих предприятий. Необходимо введение курсов по фармацевтической экспертизе и цифровым технологиям для сотрудников правоохранительных органов, как это практикуется в Китае (сертификация провизоров).

#### 5. Профилактика и прозрачность

Следует создать информационные ресурсы открытого доступа с данными о компаниях, избалованных в продаже фальсификатов (как в ЕС и США). Кроме этого, обеспечить информирование граждан через госплатформы (например, Госуслуги) о рисках покупки ЛС в непроверенных источниках.

#### 6. Ужесточение лицензионного контроля

Необходимо внедрение системы регулярных инспекций производителей и дистрибьюторов (как в ЕС, где проверки проводятся каждые 2–3 года). Мы считаем необходимым внедрение обязательного лицензирования интернет-аптек и последующую интеграцию их в единую систему маркировки.

**Выводы.** На наш взгляд, более детальная и точная квалификация преступлений в сфере незаконного оборота лекарственных средств способствует повышению эффективности пра-

воприменения и укреплению борьбы с данным видом преступности. Проведенное исследование подтвердило ключевую роль правоохранительных органов в обеспечении контроля за оборотом ЛС, однако выявило системные проблемы, такие как недостаточная гармонизация законодательства, ресурсные ограничения и рост киберпреступности.

Учитывая актуальность проблемы, дальнейшие исследования должны быть направлены на учет динамики преступной деятельности в условиях цифровизации, в частности, совершенствование механизмов выявления нелегальных онлайн-продаж и использования криптовалют, а также разработку комплексных мер предупреждения, таких как внедрение блокчейн-технологий для отслеживания цепочек поставок и усиление международного сотрудничества в рамках операций Интерпол и ЕАЭС.

Особое внимание следует уделить гармонизации российских стандартов с международными практиками, а также повышению прозрачности и доступности информации для граждан. Только системный подход, объединяющий правовые, организационные и технологические решения, позволит минимизировать риски, связанные с фальсификацией и контрафактом, и обеспечить безопасность фармацевтического рынка для населения.

### Список использованных источников

1. Бестужева И. А. Международный опыт развития фармацевтической отрасли // Транспортное дело России. 2011. № 3. С. 124–126.
2. Гунба А. М. Регулирование дистанционной продажи лекарственных продуктов в Российской Федерации // Здравоохранение и право. 2022. № 1. С. 22–30.
3. Комарова У. А., Яппарова Э. Н. Нормативно-правовое регулирование и обеспечение контроля качества лекарственных средств // Вестник науки. 2023. № 12. С. 1246–1250.
4. Кошечкин К. А., Преферанский Н. Г., Преферанская Н. Г. Применение блокчейн-технологии для ведения реестра лекарственных препаратов // Врач и информационные технологии. 2019. № 3. С. 58–64.
5. Левченко В. Е., Савельева И. В. Актуальные проблемы борьбы с контрафактной фармацевтической продукцией: гражданско- и уголовно-правовые аспекты // Проблемы экономики и юридической практики. 2017. № 2. С. 7–10.
6. Лекарства меняют прописку. Как фармотрасль решает задачи по локализации препаратов // Коммерсантъ. 09.04.2024. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6617984> (дата обращения: 04.05.2025).

7. Лин А. А., Соколова С. В., Большакова М. В. Фармацевтический рынок: формирование единого пространства лекарственного обращения стран ЕАЭС // Проблемы современной экономики. 2016. № 4 (60). С. 6–9.

8. Маличенко В. С. Международно-правовые механизмы противодействия распространению низкокачественной и фальсифицированной медицинской продукции // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2020. № 1. С. 88–100.

9. Московские наркополицейские подвели итоги оперативно-профилактической операции «Фармацевт» // URL: <https://pharmvestnik.ru/content/news/2728.html> (дата обращения: 04.05.2025).

10. На коллегии ФТС России подвели итоги работы за 2024 год и определили задачи на 2025 год // Федеральная таможенная служба. URL: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/626959> (дата обращения: 04.05.2025).

11. Объем рынка лекарственных препаратов и медицинских изделий в ЮФО превысил 202 млрд рублей // Российская ассоциация аптечных сетей. URL: <https://raas.ru/2025/05/05/объем-рынка-лекарственных-препаратов/> (дата обращения: 04.05.2025).

12. Отчет Росздравнадзора о нарушениях в сфере обращения ЛС за 2023 год. URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/drugs/qualitycontrol/documents/b663> (дата обращения: 04.05.2025).

13. Пожилова Е. В., Новиков В. Е., Гусева Е. С., Савченко А. В. Фальсифицированные лекарственные средства и борьба с ними в Российской Федерации // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2020. Т. 18. № 1. С. 63–70.

14. РКН в 2023 году заблокировал более 670 тыс. запрещенных материалов. URL: <https://www.interfax.ru/russia/942025> (дата обращения: 04.05.2025).

15. Смирнов А. М. Вопросы уголовно-правового противодействия криминальному обращению фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и обороту фальсифицированных биологически активных добавок // Государство и право. 2020. № 5. С. 34–42.

16. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О наркотических средствах и психотропных веществах». URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_17437/23acce1c567d54bbe3476a2817e6177b732b4cf8](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/23acce1c567d54bbe3476a2817e6177b732b4cf8) (дата обращения: 04.05.2025).

17. Шевко Н. Р., Лукина М. А. Киберпреступность: современное состояние и меры противодействия // Правопорядок: история, теория, практика. 2024. № 2. С. 130–133.

### References

1. Bestuzheva I. A. International experience in the development of the pharmaceutical industry. *Transport business of Russia*. 2011. No. 3. P. 124–126 [in Russ.].
2. Gunba A. M. Regulation of remote sales of medicinal products in the Russian Federation. *Healthcare and Law*. 2022. No. 1. P. 22–30 [in Russ.].

3. Komarova U. A., Yapparova E. N. Normative-legal regulation and quality control of medicinal products. *Bulletin of Science*. 2023. No. 12. P. 1246–1250 [in Russ.].
4. Koshechkin K. A., Preferansky N. G., Preferanskaya N. G. Application of blockchain technology for maintaining a register of medicinal products. *Doctor and Information Technology*. 2019. No. 3. P. 58–64 [in Russ.].
5. Levchenko V. E., Savelyeva I. V. Actual problems of the fight against counterfeit pharmaceutical products: civil and criminal law aspects. *Problems of Economics and Legal Practice*. 2017. No. 2. P. 7–10 [in Russ.].
6. Medicines are changing their registration. How the pharmaceutical industry solves the problems of drug localization. *Kommersant*. 09.04.2024. Available at: <https://www.kommersant.ru/doc/6617984> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
7. Lin A. A., Sokolova S. V., Bolshakova M. V. Pharmaceutical market: formation of a single space for drug circulation of the EAEU countries. *Problems of Modern Economics*. 2016. No. 4 (60). P. 6–9 [in Russ.].
8. Malichenko V. S. International legal mechanisms to combat the spread of low-quality and counterfeit medical products. *Journal of Foreign Legislation and Comparative Law*. 2020. No. 1. P. 88–100 [in Russ.].
9. Moscow drug police summarized the results of the operational and preventive operation “Pharmacist”. Available at: <https://pharmvestnik.ru/content/news/2728.html> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
10. The board of the Federal Customs Service of Russia summarized the results of its work for 2024 and set objectives for 2025. *Federal Customs Service*. Available at: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/626959> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
11. The volume of the pharmaceutical and medical device market in the Southern Federal District exceeded 202 billion rubles. *Russian Association of Pharmacy Chains*. Available at: <https://raas.ru/2025/05/05/obem-rynka-lekarstvennykh-preparato/> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
12. Roszdravnadzor report on violations in the sphere of medicine circulation for 2023. Available at: <https://roszdravnadzor.gov.ru/drugs/qualitycontrol/documents/b663> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
13. Pozhilova E. V., Novikov V. E., Guseva E. S., Savchenko A. V. Counterfeit drugs and the fight against them in the Russian Federation. *Reviews of clinical pharmacology and drug therapy*. 2020. Vol. 18. No. 1. P. 63–70 [in Russ.].
14. Roskomnadzor blocked over 670,000 prohibited materials in 2023. Available at: <https://www.interfax.ru/russia/942025> (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
15. Smirnov A. M. Issues of criminal law counteraction to the criminal circulation of counterfeit, substandard, and unregistered medicines, medical devices, and the circulation of counterfeit dietary supplements. *State and Law*. 2020. No. 5. P. 34–42 [in Russ.].
16. Federal Law of 08.01.1998 No. 3-FZ (as amended on 25.12.2023) “On Narcotic Drugs and Psychotropic Substances”. Available at: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_17437/23acce1c567d54bbe3476a2817e6177b732b4cf8](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/23acce1c567d54bbe3476a2817e6177b732b4cf8) (date of access: 04.05.2025) [in Russ.].
17. Shevko N. R., Lukina M. A. Cybercrime: Current State and Countermeasures. *Law and Order: History, Theory, Practice*. 2024. No. 2. P. 130–133 [in Russ.].

Поступила в редакцию 22.08.2025

Received August 22, 2025