



# КОММЕНТАРИИ

СПЕЦИАЛИСТОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

УДК 343.533:615:619

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2024.4.25

## О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ РЕАЛИЗАЦИИ КОНТРАФАКТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Пояркова Татьяна Владимировна<sup>2</sup>, канд.ветеринар.наук  
Заходнова Диана Витальевна<sup>1</sup>, канд.ветеринар.наук, доц., [orcid.org/0000-0003-10228115X](https://orcid.org/0000-0003-10228115X)  
Шершинева Инна Ильинична<sup>1</sup>, [orcid.org/0000-0001-8860-0235](https://orcid.org/0000-0001-8860-0235)

<sup>1</sup>Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия  
<sup>2</sup>Северо-Западное межрегиональное управление Россельхознадзора, Россия

### РЕФЕРАТ

В статье проанализированы данные деятельности Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора по осуществлению лицензирования фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Рассмотрены полномочия по принятию решений и результаты работы по блокировке сайтов, содержащих предложение о розничной торговле лекарственными препаратами для ветеринарного применения, в том числе дистанционным способом, розничная торговля которыми ограничена или запрещена. Исследованы требования по обязательной маркировке лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Изучены нормативные правовые документы, регламентирующие полномочия в закреплённой сфере деятельности, и индикаторы риска нарушения обязательных требований при осуществлении госконтроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

**Ключевые слова:** обращение лекарственных средств для ветеринарного применения, лицензирование фармацевтической деятельности, интернет-магазины, маркетплейсы, контрафактные лекарственные препараты для ветеринарного применения

### ВВЕДЕНИЕ

Постановлением Правительства Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) уполномочена на принятие решений по блокировке сайтов, содержащих предложение о розничной реализации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, торговля которыми ограничена или запрещена.

Основными причинами является продажа контрафактных (не зарегистрированных на территории ЕАЭС) препаратов, или реализации препаратов без лицензии. Лицензирование фармацевтической деятельности, имеет цель пресечения незаконной деятельности недобросовестных хозяйствующих субъектов и является важным инструментом для контроля в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В качестве материалов были использованы федеральные законы РФ, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, которые были исследованы с точки зрения структуры, содержания и новизны по изучаемой теме.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) постановлением Правительства Российской Федерации

от 22.08.2022 №1475 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. №1101» уполномочена на принятие решений по блокировке сайтов, содержащих предложение о розничной торговле лекарственными препаратами для ветеринарного применения, в том числе дистанционным способом, розничная торговля которыми ограничена или запрещена в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и (или) информации, содержащей предложение о розничной торговле лекарственными препаратами для ветеринарного применения, в том числе дистанционным способом, лицами, не имеющими лицензии на осуществление фармацевтической деятельности и разрешения на осуществление такой торговли, если получение лицензии и разрешения предусмотрено законодательством об обращении лекарственных средств.

Фармацевтическая деятельность в обязательном порядке подлежит лицензированию. К ней относится деятельность по оптовой торговле лекарственными средствами, их хранению, перевозке. Включает она и розничную торговлю лекарственными препаратами, в том числе дистанционно [2]. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения представляет собой получение специального разрешения на право осуществления юридическим лицом

или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности [3].

По данным Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской и Псковской областей имеется 512 действующих лицензий, сведения о которых включены во Всероссийский Реестр лицензий на производство лекарственных средств и на осуществление фармацевтической деятельности. Данные представлены в таблице 1.

По данным отдела внутреннего ветеринарного надзора Северо-Западным межрегиональным управлением Россельхознадзора за 1,2,3 кварталы 2024 года выдано 22 лицензии, переоформлено 32 лицензии, прекращено действие 9 лицензий.

Лицензионный контроль в сфере производства лекарственных средств и в сфере фармацевтической деятельности предполагает инспектирование хозяйствующих субъектов на соответствие лицензионным требованиям с целью получения лицензии на осуществление фармацевтической деятельности в сфере ветеринарии или ее переоформления [1].

Для организации работы по блокировке сайтов розничной торговли лекарственными препаратами Северо-Западным межрегиональным управлением Россельхознадзора проводится мониторинг сайтов, содержащих предложения по реализации лекарственных средств для ветеринарного применения на предмет наличия предложений о продаже контрафактных (не зарегистрированных на территории ЕАЭС) препаратов, или реализации препаратов без лицензии.

Выявленная информация вносится в установленную форму на сайте Роскомнадзора в сети «Интернет» по адресу <https://eais.rkn.gov.ru/feedback/>. Экспертиза, с целью принятия решения о блокировке всего сайта или отдельных страниц, содержащих незаконную информацию, проводится центральным аппаратом Россельхознадзора.

Результаты работы Северо-Западного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по мониторингу универсальных интернет-магазинов, маркетплейсов, платформ интернет-сервисов для размещения объявлений за 2023 год и 3 квартала 2024 года представлены в таблице 2.

По данным отдела внутреннего ветеринарного надзора Северо-Западным межрегиональным управлением Россельхознадзора за 1,2,3 кварталы 2024 года выдано 22 лицензии, переоформлено 32 лицензии, прекращено действие 9 лицензий.

Лицензионный контроль в сфере производства лекарственных средств и в сфере фармацевтической деятельности предполагает инспектирование хозяйствующих субъектов на соответствие лицензионным требованиям с целью получения лицензии на осуществление фармацевтической деятельности в сфере ветеринарии или ее переоформления [1].

Для организации работы по блокировке сайтов розничной торговли лекарственными препаратами Северо-Западным межрегиональным управлением Россельхознадзора проводится мониторинг сайтов, содержащих предложения по реализации лекарственных средств для ветеринарного применения на предмет наличия предложений о продаже контрафактных (не зарегистри-

рованных на территории ЕАЭС) препаратов, или реализации препаратов без лицензии.

Выявленная информация вносится в установленную форму на сайте Роскомнадзора в сети «Интернет» по адресу <https://eais.rkn.gov.ru/feedback/>. Экспертиза, с целью принятия решения о блокировке всего сайта или отдельных страниц, содержащих незаконную информацию, проводится центральным аппаратом Россельхознадзора.

Результаты работы Северо-Западного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по мониторингу универсальных интернет-магазинов, маркетплейсов, платформ интернет-сервисов для размещения объявлений за 2023 год и 3 квартала 2024 года представлены в таблице 2.

Установили, что магазины предлагают к реализации как контрафактные иммунобиологические, так и фармакологические лекарственные препараты для ветеринарного применения. В основном это вакцины и фармакологические препараты из групп противопаразитарных (Фиприст®, Симпарика, Мильпро® кэт, Дехинел® Плюс, Милпразон®, Бравекто®), противовоспалительных средств (Мелоксидил®, Апоквел). Отмечено, что 31% от выявленных нарушений за 2023 год и 25% нарушений за 3 квартала 2024 года приходится на крупнейшие маркетплейсы.

Северо-Западным межрегиональным управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в отношении «Zooset», «Тяпа», «AZMAG», «Doctor Vet», «ZOO-OSTROV.RU», «Garfield», «EuroBoutique», «Puppyshow», «Лавпетс», «Zooset», «Зооветснаб», «Ветпром», «Рускеала», «Ветеринарная аптека Фармавет», «Ветклиника» объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, которые размещены в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий.

В случае, если юридическое лицо имеет адрес места нахождения на территории подведомственной другому Управлению Россельхознадзора, направлялись информационные письма для принятия мер реагирования.

В противодействии реализации контрафактных и фальсифицированных препаратов для ветеринарного применения, несомненно, поможет утверждение Правил дистанционной торговли лекарственными препаратами, которые в настоящее время находятся в проекте, а также маркировка лекарственных препаратов для ветеринарного применения средствами идентификации.

С 1 сентября 2024 года началась обязательная регистрация всех участников оборота в системе маркировки «Честный знак», а с 1 октября 2024 года маркировка является обязательной для лекарственных препаратов для ветеринарного применения, имеющих действующее регистрационное удостоверение. Перечень товаров, подлежащих маркировке, соответствуют коду ТН ВЭД ЕАЭС и (или) ОКПД2, указанному в сертификате или декларации о соответствии лекарственного препарата для ветеринарного применения. Маркировать товары после 1 октября требуется всем участникам оборота, от производителей до розничных продавцов. Использование маркировки обяза-

Таблица 1.

## Количественный анализ лицензий по видам деятельности

Регион	Всего	Производители	Оптовая торговля	Розничная торговля
Санкт-Петербург	345	9	61	301
Ленинградская область	115	1	15	106
Псковская область	52	0	6	49
Итого:	512	10	82	456

Таблица 2.

Данные мониторинга интернет-сайтов по реализации лекарственных препаратов для ветеринарного применения

Период мониторинга	Всего проверено страниц интернет - сайтов	Количество сайтов, содержащих предложения о продаже запрещенных лекарственных препаратов для ветеринарного применения	Количество сайтов, содержащих предложения о продаже лекарственных препаратов для ветеринарного применения без лицензии на фармацевтическую деятельность
01.01.2023 - 31.12.2023	986	341	134
01.01.2024 - 30.06.2024	357	211	100

тельно, независимо от правовой формы регистрации бизнеса (ИП или ООО) и распространяется как на розничные, так и на онлайн-продажи [4, 5].

С 1 марта 2025 года расширяется перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении госконтроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Существующий перечень дополняется следующим индикатором риска - отсутствие в государственной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке, сведений об обороте или выводе из оборота 50% и более от поставленной серии ветпрепарата на протяжении 6 месяцев подряд. Если нет информации, что обращение этого препарата было приостановлено. Минсельхоз установил еще один индикатор риска нарушения обязательных требований по лицензионному контролю за производством лекарственных средств для ветеринарного применения. Это выявление несоответствия содержащихся во ФГИС в области ветеринарии сведений о количестве потребительских упаковок препарата, данные о вводе в оборот которого представляются в ГИС «Честный знак», и сведений о количестве предоставленных производителю кодов маркировки, внесенных в ГИС. Индикаторы риска учитываются Россельхознадзором при принятии решения о проведении внеплановой проверки за производством и обращением ветеринарных препаратов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полномочия инициировать блокировку сайтов с запрещенными ветеринарными препаратами Россельхознадзор получил 1 сентября 2022 года. За период с января по ноябрь 2024 должностными лицами Управления выявлено 243 предложения по продаже незарегистрированных на территории Российской Федерации препаратов, а также 127 – по продаже препаратов без лицензии.

Для исключения блокировки страниц сайтов в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» хозяйствующим субъектам, осуществляющим реализацию лекарственных препаратов для ветеринарного применения, рекомендуется на странице сайта в сети «Интернет» размещать информацию о наименовании, ИНН, ОГРН юридического лица (индивидуального предпринимателя), сведения о номере и дате лицензии на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения; не допускать торговлю контрафактными и фальсифицированными ветеринарными препаратами; подключать программы интеллектуального интеллекта.

## ЛИТЕРАТУРА

- Заходнова, Д.В. О федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. //Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, А.И. Яроцук, М.В. Виноходова // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии, №2, 2022, Санкт-Петербург, СПбГУВМ. С.34-38.
- Заходнова, Д.В. К вопросу о совершенствовании государственной услуги по лицензированию фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения //Д.В. Заходнова, Т.В. Пояркова, И.И. Шершнева //Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии, №1, 2023, Санкт-Петербург, СПбГУВМ. С.21-25.
- Положение о лицензировании фармацевтической деятельности, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 547.
- Правила маркировки лекарственных препаратов для ветеринарного применения средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2024 г. №675.
- Шершнева, И.И. Нормативно-правовое регулирование контроля выпуска и обращения лекарственных средств для животных //И.И. Шершнева, Д.В. Заходнова, М.В. Виноходова //Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ - СПб, издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020г. С.114-116.

## ON COUNTERACTING THE SALE OF COUNTERFEIT MEDICINAL PRODUCTS FOR VETERINARY USE

*Tatyana V. Poyarkova<sup>1</sup>, PhD in Veterinary Sciences*  
*Diana V. Zakhodnova<sup>2</sup>, PhD in Veterinary Sciences, Docent, orcid.org/0000-0003-10228115X*  
*Inna I. Shershneva<sup>2</sup>, orcid.org/0000-0001-8860-0235*

<sup>1</sup>North-West Interregional Directorate of Rosselkhoznadzor, Russia  
<sup>2</sup>Saint Petersburg State University of Veterinary Medicine, Russia

The article analyzes the data on the activities of the North-West Interregional Administration of Rosselkhoznadzor in

the implementation of licensing of pharmaceutical activities in the field of circulation of medicines for veterinary use. The decision-making powers and results of work on blocking websites containing offers for the retail sale of medicinal products for veterinary use, including remotely, the retail sale of which is limited or prohibited, are considered.

The requirements for mandatory labeling of medicinal products for veterinary use were studied. The regulatory legal documents governing powers in the assigned area of activity and risk indicators of violation of mandatory requirements in the implementation of state control (supervision) in the field of circulation of medicinal products for veterinary use were studied.

**Key words:** circulation of medicinal products for veterinary use, licensing of pharmaceutical activities, online stores, marketplaces, counterfeit medicinal products for veterinary use.

#### REFERENCES

1. Zakhodnova, D.V. On federal state control (supervision) in the sphere of circulation of medicines for veterinary use. /D.V. Zakhodnova, I.I. Shershneva, A.I. Yaroshchuk, M.V. Vinokhodova // Normative and legal regulation in veterinary medicine, No. 2, 2022, St. Petersburg, St. Petersburg State University of Medicine. P.34-38.
2. Zakhodnova, D.V. On the issue of improving the state service for licensing pharmaceutical activities carried out in the field of circulation of medicines for veterinary use / D.V. Zakhodnova, T.V. Poyarkova, I.I. Shershneva // Normative and legal regulation in veterinary medicine, No. 1, 2023, St. Petersburg, St. Petersburg State University of Medicine. P.21-25.
3. Regulation on licensing of pharmaceutical activities,

approved by Decree of the Government of the Russian Federation of 31.03.2022 No. 547.

4. Rules for labeling medicinal products for veterinary use with identification means, approved by Decree of the Government of the Russian Federation of May 27, 2024 No. 675.
5. Shershneva, I.I. Normative-legal regulation of control over the release and circulation of medicinal products for animals / I.I. Shershneva, D.V. Zakhodnova, M.V. Vinokhodova // Proceedings of the national scientific conference of the faculty, researchers and postgraduate students of the St. Petersburg State Academy of Veterinary Medicine - St. Petersburg, Publishing House of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education St. Petersburg State Academy of Veterinary Medicine, 2020. P. 114-116.

УДК 004.8:619

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2024.4.28

## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ВЕТЕРИНАРИИ (ОБЗОР)

*Бараев Руслан Хасанович, аспирант*

*Орехов Дмитрий Андреевич, канд. ветеринар. наук, доц., orcid.org/0000-0002-7858-1947  
Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия*

### РЕФЕРАТ

В научной работе рассматривается применение технологий искусственного интеллекта (ИИ) в ветеринарии. ИИ представляет собой совокупность алгоритмов и систем, способных обрабатывать данные, выявлять закономерности и принимать решения на основе сложных вычислений, имитируя человеческий интеллект [6]. В ветеринарии такие системы позволяют: повысить эффективность диагностики и лечения болезней животных; оптимизировать работу ветеринарного специалиста; автоматизировать анализ различных данных о поголовье скота на предприятии с возможностью дачи рекомендаций по повышению его продуктивности; прогнозировать эпизоотическую обстановку региона; предоставить рекомендации по применению нормативно-правовой документации в ветеринарии.

**Ключевые слова:** искусственный интеллект, ветеринария, сельское хозяйство, информационные технологии, организация ветеринарного дела.

### ВВЕДЕНИЕ

Искусственный интеллект (ИИ) – совокупность алгоритмов, моделей и технологий, которые позволяют компьютерам анализировать данные, делать прогнозы и взаимодействовать с окружающей средой. Основная цель ИИ – имитировать когнитивные функции человека [2]. Среди таких функций: обучение, понимание естественного языка, распознавание образов и принятие решений [4].

Понятие ИИ впервые предложил математик Джон Маккарти в 1956 году, в то же время был создан язык программирования LISP, направленный непосредственно на работу с ИИ, появились первые программы, такие как Logic Theorist и General Problem Solver, предназначенные для решения простых логических задач [1].

На данный момент ИИ имеет множество направлений работы, некоторые из них:

Обработка естественного языка – позволяет ИИ понимать, интерпретировать и генерировать

текст на естественном языке, удобном для восприятия человеком [2]. Данная технология работает с помощью применения семантического, морфологического, синтаксического анализа, в качестве модели обучения используется машинное обучение, то есть текст разбивается на токены (слова, символы), далее применяются различные алгоритмы для анализа их структуры и смысла, затем модель формирует отклик или решение на основе проведенного анализа [3]. В ветеринарии данное направление применяется для: помощи в консультировании владельцев животных, дачи рекомендаций ветеринарному специалисту (чат-боты); анализа, расшифровки и резюмирования нормативно-правовой документации и предоставления рекомендаций к её применению в рабочей деятельности.

Системы распознавания образов – анализируют изображения и видео для идентификации объектов, характеристик или событий [4]. В качестве моделей обучения используются: обучение с