

# 300 МЕД ВЕТ

#3/320/2024

КОНЬЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА

## ОБЗОР РЫНКА:

ВИТАМИНЫ

СРЕДСТВА ДЛЯ УШЕЙ

## ИННОВАЦИИ:

ВЕМЕЛКАМ  
/ВЕМЕЛКАМ СОЛЮТАБ

КАНДИВИТ

ФОРВЕТ

ВИТ-АКТИВ  
BREWERSPLUS

## ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН:

РЕАЛИИ РЫНКА КОРМОВ



@ZOOSOVETY



WWW.ZOOMEDVET.RU

**КандиВИТ**  
ВИТАМИНЫ КАНДИВИТ –  
ЗДОРОВ, КРАСИВ И ШЕРСТЬ БЛЕСТИТ

Сделано в Италии

**ВЕТПРОМ ВЕТПРОМ**

117218, Москва, ул. Б. Черёмушкнская, д. 28,  
т.ф.: (499) 702 50 77  
e-mail: vetprom@vetprom.ru www.vetprom.ru







КОМПАНИЯ

# ЭКОСОФТ

НОВИНКИ

НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ  
СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИИ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПИТЫВАНИЕ ВЛАГИ  
КУПИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

**Найси**™  
Гигиенический наполнитель Premium

11 видов,  
Силикагель WHITE 9 литров



**СНЕЖОК**™

5 видов,  
Силикагель WHITE 9 литров



**Мурзик**™

5 видов

**ЭКОСОФТ**

14 видов

ООО «ЭКОСОФТ»

Тел.: 8 (977) 529-85-25, 8 (926) 116-08-97

e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz





## ПРОТИВ БОЛИ И ВОСПАЛЕНИЯ

### ВЕМЕЛКАМ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ БЕЗБОЛЕЗНЕННЫЙ\* ПРЕПАРАТ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ КОШЕК И СОБАК НА ОСНОВЕ МЕЛОКСИКАМА С УДОБНОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ



Контроль сырья и производства по стандартам GMP



РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ  
2 мг/мл мелоксикама



Выраженное действие против боли, воспаления и жара



Вводится подкожно и внутримышечно



Действует до 24 часов



\*По результатам проведенных испытаний

### ВЕМЕЛКАМ СОЛЮТАБ

ПРЕПАРАТ В ДВУХ ФОРМАХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК НА ОСНОВЕ МЕЛОКСИКАМА С ВЫРАЖЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ПРОТИВ БОЛИ, ВОСПАЛЕНИЯ И ЖАРА



Доступный селективный НПВП



ТАБЛЕТКИ  
ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ



10 таблеток



Контроль сырья и производства по стандартам GMP



Привлекательный вкус и запах для требовательных



Облегченный прием, возможность задачи в виде суспензии

ВЕМЕЛКАМ СОЛЮТАБ 0,5  
0,5 мг мелоксикама

ВЕМЕЛКАМ СОЛЮТАБ 2  
2 мг мелоксикама



ВСЕ О НОВИНКАХ,  
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ  
И КОНСУЛЬТАЦИИ

**NITA-FARM PETS**

СДЕЛАНО В ИНТЕРЕСАХ  
КАЖДОГО!

врача | владельца | питомца

# зооМЕД ВЕТ

КОНЪЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА



## ЛЮБИМОЕ МЕСТО ОТДЫХА ДЛЯ ВАШЕГО ПИТОМЦА

Лежанки серии  
«Барс»

**S** 460x380x100mm

**M** 560x460x120mm

**L** 660x560x130mm

АММА ПЕТ / +7 (499) 705-03-55  
info@amma.pet / www.amma.pet

реклама



Для оформления подписки на журнал вам надо заполнить квитанцию (для физических лиц) или платежное поручение (для юридических лиц).

Подписаться можно с любого номера и на любой срок.

**Цена одного номера 300.00 рублей.**

Обязательно укажите ваш почтовый адрес и номер телефона.

Отдел рекламы тел.: (495) 374-56-50, 919-44-52

## РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор: Вера Дубинская, канд. с.-х. наук

Зам. главного редактора: Вероника Лавренова

Зам. главного редактора,  
руководитель отдела рекламы: Светлана Сухина

Дизайн, верстка: Борис Жидков

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Юридический адрес:

109472, Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Выхино-Жулебино,  
ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, помещение 1/1

Факт. и почтовый адрес:

109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1

ИНН 7706779222 КПП 772101001

р/с 40702810338120007377

к/с 3010181040000000225

БИК 044525225 Банк получателя:

Московский банк ПАО Сбербанк, г. Москва

# СОДЕРЖАНИЕ

От редакции/From editors.....	2
<b>Обзоры рынка/Market Reviews/:</b>	
Средства для лечения и профилактики отитов Растительные компоненты лосьонов для ушей.....	4
Мониторинг розничных цен московской розницы .....	6
Противовоспалительное и церумолитическое действие лосьона для ушей ФОРВЕТ® .....	10
Витамины и витаминные лакомства Витамины и минералы: где и когда? .....	11
КандиВИТ®: здоров, красив и шерсть блестит!.....	15
Витаминизированные лакомства «ЖИВАЯ СИЛА» — еще раз о полезном .....	16
<b>Новости/News/.....</b>	<b>18</b>
<b>Корма и кормовые добавки/Pet food and treats/ (оптовые цены) .....</b>	<b>25</b>
ХЕЛАВИТ® и йод .....	26
<b>Ветеринарные препараты/Veterinary medicines/ (оптовые цены) .....</b>	<b>28</b>
<b>Аксессуары и средства по уходу /Accessories and care products/ (оптовые цены) .....</b>	<b>30</b>
<b>Наполнители/Fillers for cat litter/ (оптовые цены) .....</b>	<b>31</b>
<b>Закон есть закон/The law is the law СПЗ: Иностранных кормов осталось всего 2%.....</b>	<b>32</b>
<b>Выставки/Exhibitions/ .....</b>	<b>34</b>
<b>Список фирм/List of companies/ .....</b>	<b>36</b>

## ИНОСТРАННЫХ КОРМОВ ОСТАЛОСЬ ВСЕГО 2%

С ЧЕГО НАЧАЛСЯ ГОД ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОРМОВ И ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ И МОЖНО ЛИ ПО НОВОСТЯМ НАЧАЛА ГОДА СУДИТЬ О ТРЕНДАХ ДЛЯ ВСЕЙ ОТРАСЛИ? ПОСМОТРИМ, КАКИЕ НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ПОЯВИЛИСЬ В 2024-М И В КАКОМ НАСТРОЕНИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПОДХОДЯТ К ГРЯДУЩЕЙ МАРКИРОВКЕ.

Россельхознадзор сообщил, что 98% рынка сейчас занимают корма для питомцев, произведенные на территории России. По статистике службы, в России за 2023 год было выпущено 1,4 млн тонн готовых кормов. Господству отечественной продукции (надо учитывать, что в эту категорию входят и локализованные производства иностранных корпораций) способствовало пристальное внимание российской службы к качеству импортных кормов.

Служба сообщала, что с 2021 года по настоящее время проведены инспекции более 70 предприятий в 14 государствах. Был полностью запрещен ввоз кормов и кормовых добавок из семи стран (Литва, Чехия, Польша, Латвия, Болгария, Словения, Дания). В отношении остальных стран запреты касаются лишь отдельных предприятий. Последняя инспекция производителей кормов проводилась в ноябре 2023 года на предприятиях Италии и Франции. Тогда были снова выявлены некоторые несоответствия, которые служба попросила устранить и тем временем продлила сертификацию кормов с иностранных заводов до 1 апреля 2024 года. Именно эта дата станет очередной точкой отсчета в истории иностранных кормов в России. В настоящее время продолжают поступать корма из ряда стран ЕС, Китая, Сербии, государств ЕАЭС и Бразилии. На поставки кормов из недружественных стран приходится 67% от общего объема импорта. В конце января служба сообщила, что возобновлена сертификация кормов для непродуктивных животных с 28 предприятий Германии, Нидерландов, Испании, Великобритании и Бельгии — всего 114 линеек.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА продолжение на стр. 32

Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел./факс редакции: +7 (495) 374-56-50, 919-44-52, e-mail: zoomedvet@mail.ru, [www.zoomedvet.ru](http://www.zoomedvet.ru).

Адрес редакции: 109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1.

Тираж 2500 экз.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.

Перепечатка материалов из журнала только по согласованию с редакцией,

при цитировании ссылка на журнал обязательна.





Тема номера: СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОТИТОВ

# РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЛОСЬОНОВ ДЛЯ УШЕЙ



*В. Лавренова, заместитель главного редактора «ЗооМедВет»*

ОДНИМ ИЗ ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЗООТОВАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ УХОДОВЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. В КАЧЕСТВЕ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ АУРИКАЛЬНЫХ ЛОСЬОНОВ ЧАСТО ПРИМЕНЯЮТСЯ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ И МАСЛА.

Гигиенические лосьоны должны способствовать очищению кожи уха от серных выделений и инородных тел, а также слегка подсушивать ее и создавать условия для заживления ранок. Растительные ингредиенты дополняют действие кератолитиков и моющих компонентов. Спектр их действия достаточно широк благодаря присутствию множества биологически активных веществ. Наличие в составе косметических фитосредств БАВ как «модных» ингредиентов — еще и инструмент успешного продвижения товаров. Всего в мире в качестве лекарственных применяются свыше 20000 различных видов растений. Только в составе российских лосьонов для обработки ушей собак и кошек их содержится свыше 50.

К сожалению, из-за многообразия компонентов по многим растениям до сих пор отсутствует доказательная база, а также стандартизация по составу. Помимо научных данных, производители часто опираются на опыт народной медицины, что не всегда плохо, так как именно из народной медицины выросла современная фармакология. В итоге накапливаются данные, необходимые для развития науки и практики.

Рассмотрим некоторые виды растений, которые входят в состав средств для гигиенического ухода за ушами питомцев.

Основной группой являются растения, относящиеся к группе фитобиотиков. К этой категории относятся виды, проявляющие противомикроб-

ное, противовоспалительное, фунгицидное и противовирусное воздействие. Некоторые растения содержат эфирные масла, отпугивающие насекомых.

Экстракт алоэ настоящее (*Aloe vera*) обладает противомикробными и противовирусными свойствами и часто применяется в дерматологии, в том числе как регенерирующее средство, так как содержит алоэзин. Доказано, что данное вещество способствует заживлению ран и увлажнению кожи, поэтому экстракт алоэ рекомендован при дерматитах. Алоэрезин, входящий в состав алоэ, обладает противоотечным действием.

Ромашка аптечная (*Chamomilla recutita*) действует как противовоспалительный, противомикробный, ранозаживляющий и вяжущий агент. Действенная в отношении грамположительных бактерий. Эффективность данного растения подтверждена в плацебо-контролируемых исследованиях. В ромашке содержится летучее масло бисаболол, способное проникать неглубоко в кожу и снижать воспаление. Экстракт ромашки обладает также противоотечным эффектом, в ряде случаев сопоставимым с действием глюкокортикоидов.

Календула лекарственная (*Calendula officinalis*) содержит флавоноиды, терпеноиды, каротиноиды и иные соединения. Проявляет свойства фитобиотика (обеспечивает противовоспалительное, противомикробное, противовирусное, ранозаживляющее действие) и иммуностимулятора. В опытах *in vivo* установлена противомикробная активность календулы в отношении *St. epidermis* и *E. coli*, вирусов герпеса и гриппа. Данное растение рекомендовано для лечения послеоперационных ран, ожогов, экземы и отита в качестве вспомогательного средства. Календула противопоказана при перекрестной гиперчувствительности к любому растению семейства сложноцветные или астровые (*Asteraceae*).

Манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*) обладает противовоспалительными и вяжущими свойствами благодаря присутствию танинов. В ее состав входят также фитостерины, нейтрализующие токсины. К сожалению, полезные свойства этой травы пока до конца не изучены, хотя она издавна применяется в качестве наружного средства и получила название «колдовской травы».

Эфирное масло чайного дерева (*Melaleuca alternifolia*) содержит цинеол, терпинеол, 1-линен, 1-лимонен, дипентен, сесквитерпен и азулен. Биологически активные вещества чайного дерева действуют как природные антисептики раноза-

живляющие средства, отпугивают насекомых, ингибируют развитие дрожжевых грибков на коже, способствуют облегчению зуда.

Центелла азиатская (*Centella asiatica*) обладает противовоспалительным, ранозаживляющим (стимулирует выработку коллагена) и антиоксидантным воздействием. Уже есть ряд данных о ее положительном применении в косметологии.

Эфирное масло злакового растения лемонграсса, или цитронеллы (*Cymbopogon citratus*), содержит цитраль, гераниаль, лимонен, аскорбиновую кислоту и другие компоненты. Цитраль проявляет противовоспалительные и иммуномодулирующие свойства. Лимонен обладает противоопухолевым эффектом, а аскорбиновая кислота — свойством антиоксиданта и способствует синтезу коллагена.

Экстракт гамамелиса виргинского (*Hamamelis virginiana*) является богатым источником дубильных веществ, катехинов и галловой кислоты. К фармакологическим свойствам этого растения относятся вяжущий, противовоспалительный и кровоостанавливающий эффект.

Конский каштан (*Aesculus hippocastanum*) издавна применяется в качестве наружного противоотечного средства с капилляропротективной активностью, благодаря чему улучшает трофику кожи уха. Содержит камферол, кверцетин, рутин, аскулетин, скополин и др.

Лаванда лекарственная (*Lavandula officinalis*) в своем составе содержит летучие масла линалол, линалил, танины, кариофиллен. Обладает выраженным вяжущим, противовоспалительным и фунгицидным эффектом. Установлено, что масло лаванды ингибирует размножение *St. aureus* и рост грибков *Trichophyton rubrum* и *Trichosporium beigelii*.

Шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*) включает органические кислоты с противобактериальным эффектом, летучие масла, терпены и танины. Обладает вяжущим и противовоспалительным действием, подсушивает кожу.

Вяжущий эффект также проявляют и другие экстракты, входящие в состав уходовых средств для собак и кошек, в том числе коры дуба и ивы, травы зверобоя и горца змеиного.

Противопоказанием к использованию лосьонов, содержащих растительные экстракты и масла, может быть индивидуальная непереносимость. При высоких концентрациях эфирных масел ограничивается применение беременным и лактирующим животным (отражается в инструкции к конкретному средству).

## СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОТИТОВ

# МОНИТОРИНГ МОСКОВСКОЙ ЗООРОЗНИЦЫ

данные маркетинговой службы «ЗооМедВет» январь 2024 г. — февраль 2024 г.  
(мониторинг 30 розничных точек различных торговых площадей Москвы).

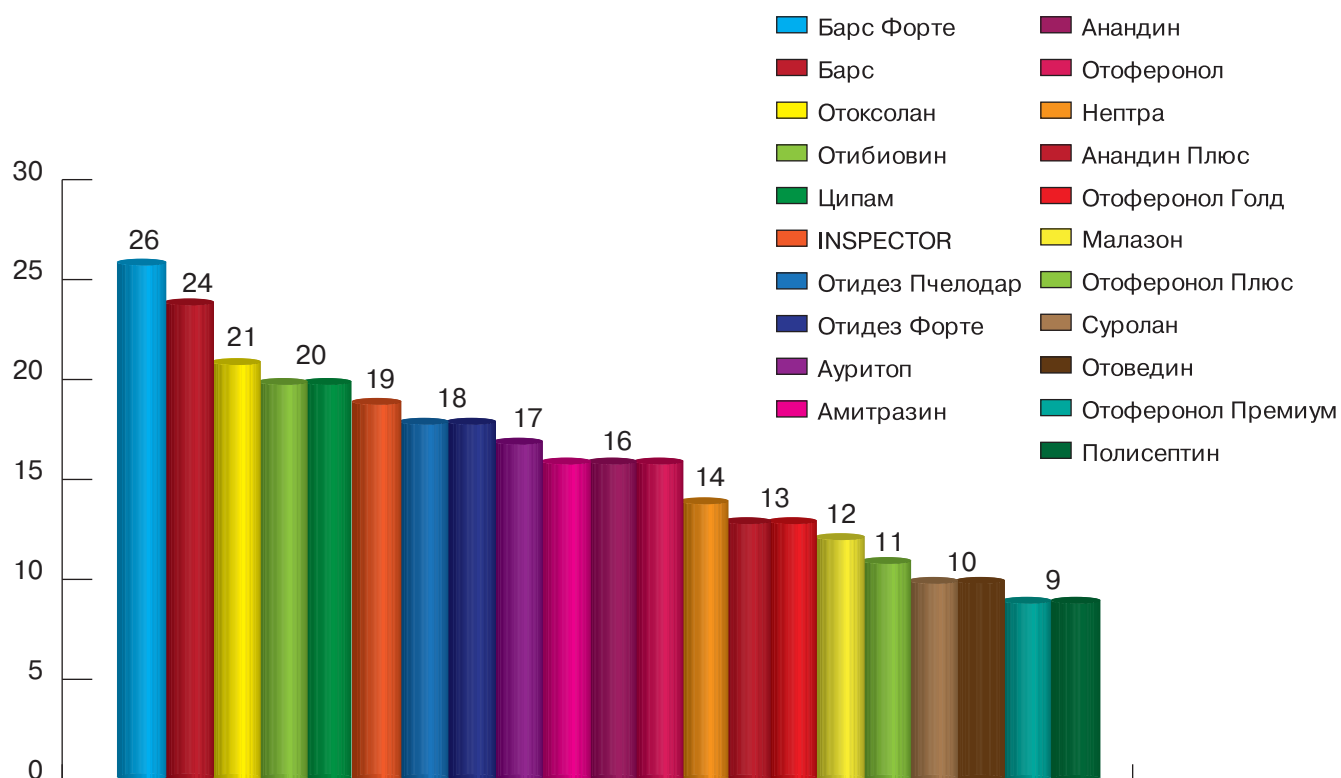
Средние розничные цены на **средства для лечения заболеваний ушей собак и кошек различной этиологии** в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках Москвы

название	форма выпуска	упаковка	действующие вещества	цена, руб	назначение	производитель	страна
Амитразин	интраурикальный раствор	10 мл	амитраз	203,00—230,00	Для лечения отодектоза, нотоэдроза и демодектоза собак и кошек.	Топ-Вет	Россия
Анандин Капли ушные	интраурикальный раствор	5 мл	анандин (глюкаминопропилкарбакридон), грамицидин	255,00—273,00	Для лечения отита у собак и кошек.	AB3 C-II	
Анандин Плюс Капли ушные	интраурикальный раствор	5 мл	перметрин, анандин (глюкаминопропилкарбакридон), грамицидин	196,00—285,00	Лечение и профилактика отодектоза, в т.ч. осложненного отитами бактериальной и грибковой этиологии у собак и кошек.		
Ауриотоп	интраурикальный раствор	30 мл	ципрофлоксацина гидрохлорид, кетоконазол, флуоцинолона ацетонид, лидокаина гидрохлорид	1850,00—2607,00	Для лечения острых и хронических отитов у собак и кошек бактериальной или грибковой природы.	Livisto	Бразилия
Барс Форте	капли ушные	20 мл	миконазола нитрат, энрофлоксацин	435,00—487,00	Для лечения острых и хронических отитов бактериальной и грибковой этиологии у собак и кошек.	AB3 C-II	Россия
Барс	капли ушные	10 мл	диазинон, преднизолон	250,00—347,00	Для лечения и профилактики отодектоза у собак и кошек.		
Малазон	капли ушные	10 мл	марбофлоксацин, клотримазол, дексаметазон	570,00—725,00	Для лечения отита бактериальной и грибковой этиологии у собак.	Vemedin	Вьетнам
Нептра	Интраурикальный раствор	2 пип.	флорфеникол, тербинафиа гидрохлорид, мометазона фуруат	3515,00—4100,00	Для лечения наружного отита у собак.	ELANCO	Германия
Отоведин	интраурикальный раствор	10 мл	комплекс терпеноидов	159,00—240,00	Для лечения отодектоза.	VEDA	Россия
Отибиовин	интраурикальный раствор	20 мл	триамцинолона ацетонид, кислота салициловая, гентамицина сульфат	859,00—1170,00	Лечение острых бактериальных и дрожжевых ушных инфекций, поверхностных дерматитов, экзем ушных раковин и слухового прохода у собак и кошек.	Биовета	Чехия
Отидез Пчелодар	интраурикальный раствор	15 мл	гентамицин, перметрин, дексаметазон, прополис, бензакаин	385,00—410,00	Для лечения отитов, отодектозов собак и кошек.	Агробипром	Россия
Отидез Форте	интраурикальный раствор	15 мл	перметрин, дексаметазон, бензокаин, гентамицина сульфат, флуконазол	335,00—445,00	Для лечения отитов собак и кошек.	Агробипром	Россия
Отоксолан	интраурикальная суспензия	10 мл	марбофлоксацин, клотримазол, дексаметазона ацетат	899,00—1225,00	Для лечения отита бактериальной и грибковой этиологии у собак.	KRKA	Словения



название	форма выпуска	упаковка	действующие вещества	цена, руб	назначение	производитель	страна
Отоферонол	интраурикарный раствор	10 мл	циклоферон, изопропиловый спирт, полиэтиленоксид	180,00–190,00	Профилактика и лечение наружных и средних отитов бактериальной этиологии.	Топ-Вет	Россия
Отоферонол Голд	интраурикарный раствор	10 мл	дельтаметрин, циклоферон, изопропиловый спирт, прополис	213,00–310,00	Для лечения отодектоза собак и кошек.		
Отоферонол Плюс	интраурикарный раствор	10 мл	дельтаметрин, циклоферон, изопропиловый спирт	149,00–210,00	Для лечения отодектоза собак и кошек.		
Отоферонол Премиум	интраурикарный раствор	10 мл	перметрин, дексаметазон, димексид	290,00–365,00	Для лечения отодектоза собак и кошек.		
Полисептин	интраурикарный раствор	10 мл	кеталол, димедрол, циклоферон	175,00–215,00	Для лечения острых и хронических наружных отитов.	Топ-Вет	Россия
Суролан	интраурикарный раствор	15 мл 30 мл	миконазол, полимиксин В сульфат, ацетат преднизолон	1597,00–1700,00 2400,00–2730,00	Для лечения наружных и внутренних отитов, дерматитов собак и кошек.	Janssen Animal Health	Бельгия
Ципам	интраурикарный раствор	10 мл	циперметрин, амитраз	239,00–267,00	Для лечения демодекоза, отодектоза, нотоэдроза, саркоптоза, стригущего лишая, при поражении лесными клещами, вшами, блохами, власоедами.	Цамакс	Россия
INSPECTOR	интраурикарный раствор	10 мл	моксидектин, левофлоксацин, салициловая кислота	535,00–675,00	Для лечения собак и кошек при отите наружного и среднего уха паразитарной и бактериальной этиологии.	ЭКОПРОМ НПФ	Россия

Частота встречаемости **средства для лечения заболеваний ушей собак и кошек различной этиологии** в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках

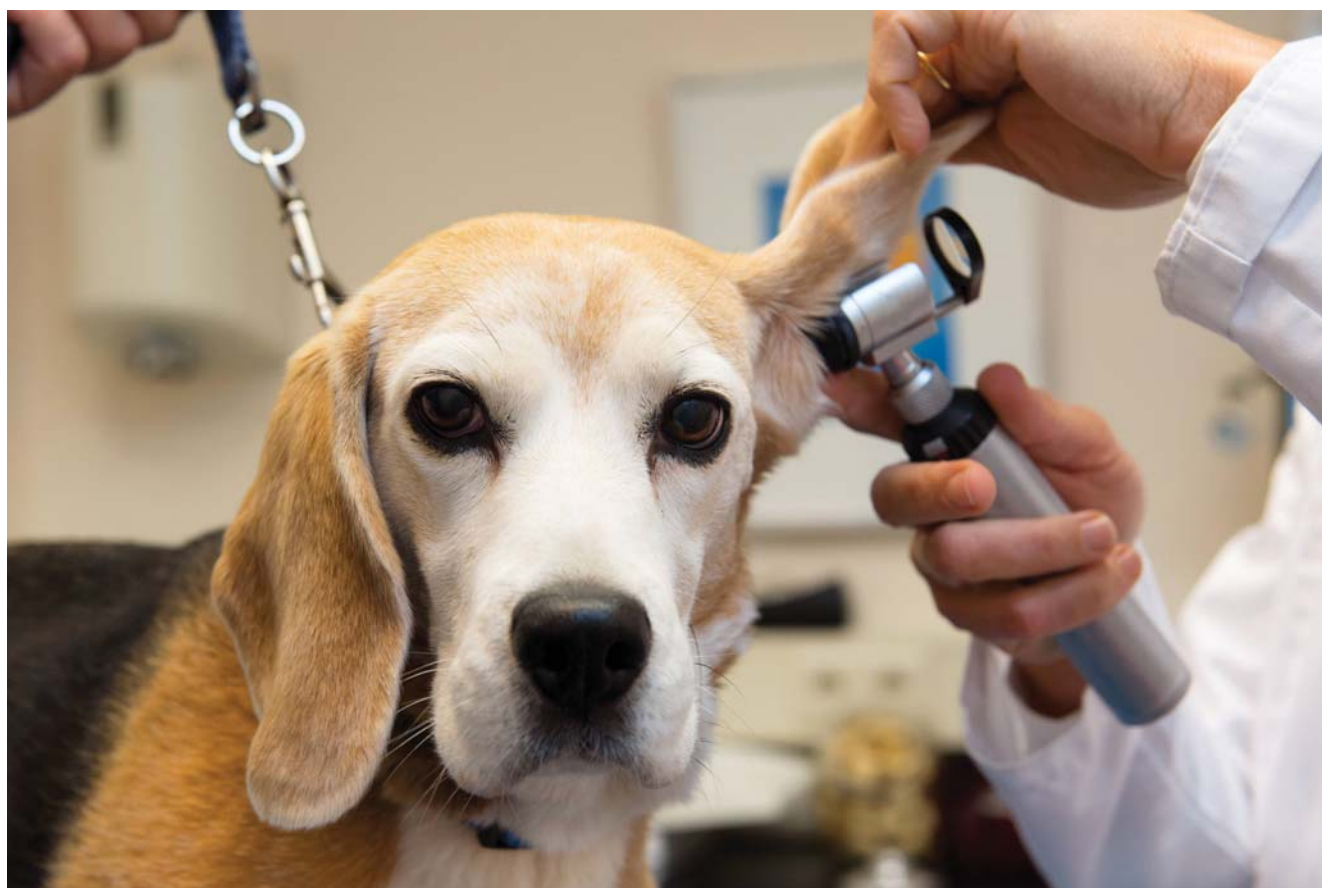
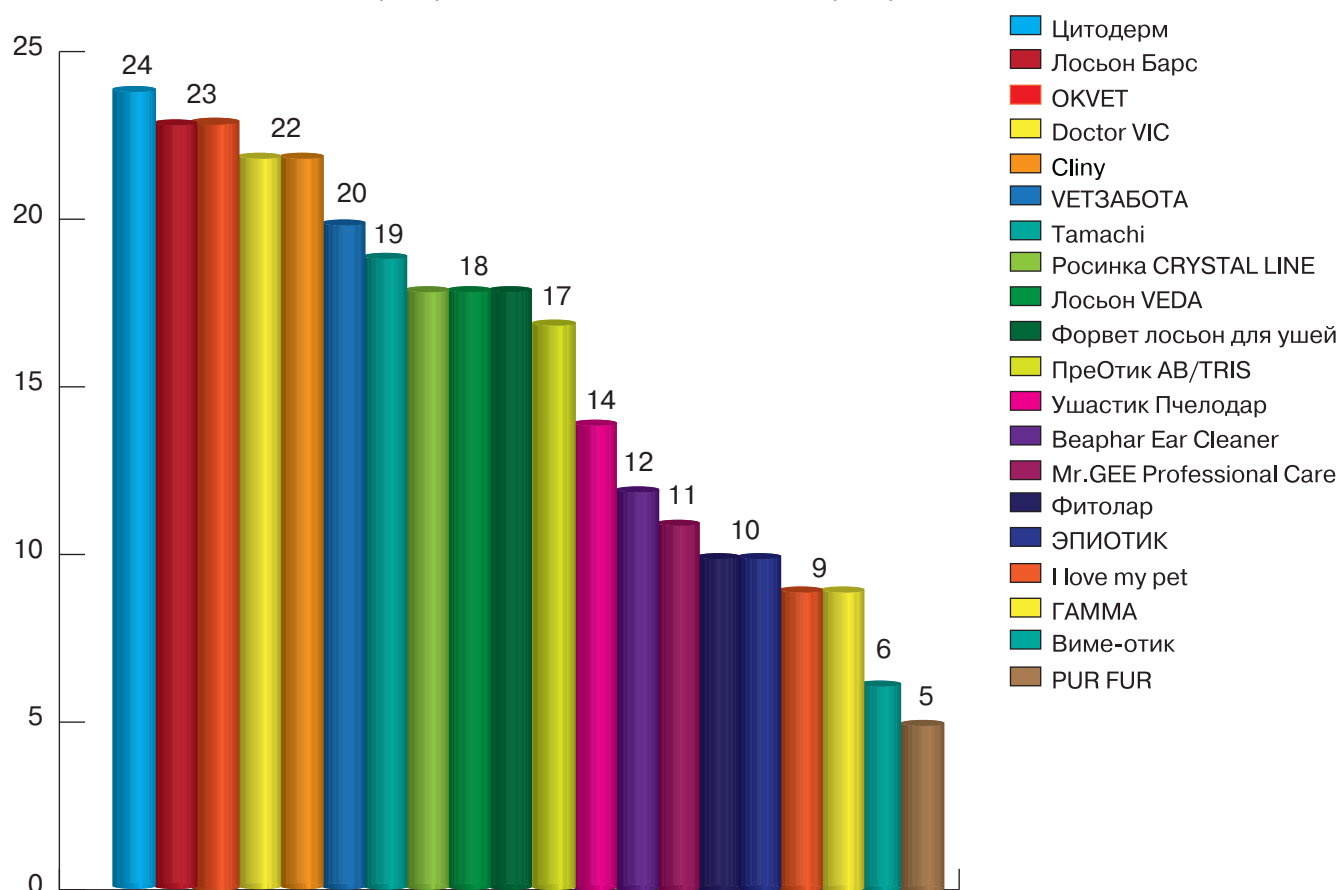


**Средние розничные цены на средства для ухода за ушами собак и кошек  
в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках Москвы**

<i>название</i>	<i>форма выпуска</i>	<i>упаковка</i>	<i>цена, руб</i>	<i>действующие вещества</i>	<i>производитель</i>	<i>страна</i>
Beaphar Ear Cleaner лосьон для ушей собак и кошек	лосьон аурикальный	50 мл	809,00–1065,00	цетримид, глюконат хлоргексидина, ментол	Beaphar	Нидерланды
I love my pet	лосьон аурикальный	100 мл	377,00–550,00	алоэ вера, экстракт льна, экстракт зеленого чая, экстракт солодки, экстракт центеллы азиатской, экстракт гаммелиса, экстракт гибискуса, экстракт розмарина, экстракт хмеля, экстракт коры дуба, экстракт конского каштана, экстракт клевера, экстракт ромашки, эфирные масла (эфирное масло лаванды, эфирное масло шалфея)	Джиэсэс Косметикс	Россия
PUR FUR	лосьон аурикальный	50 мл	256,00–350,00	гидрогенат касторового масла, борная кислота, сквален, кокоглюкозид, экстракт гамелиса, календулы, D-пантенол, аллатоин, эфирное масло лаванды	PUR FUR	Россия
Doctor VIC	лосьон аурикальный	60 мл	250,00–300,00	PCMX, D-пантенол, салициловая кислота, ЭДТА, эфирное масло цитронеллы	ВИК – здоровье животных	Россия
Mr.GEE Professional Care	лосьон аурикальный	150мл	265,00–309,00	глицерин, экстракты арники и календулы, бетанин, экстракт вербены, D-пантенол, экстракт алоэ, эфирное масло лимонной травы, ЭДТА, кокоглюкозид	POLIDEX	Россия
OKVET	лосьон аурикальный	125 мл	830,00–967,00	молочная кислота, салициловая кислота, динатрий хлороксиленол, экстракты растений	АВЗ	Россия
VETЗАБОТА	лосьон аурикальный	60 мл	499,00–575,00	пропиленгликоль, гидрогенизированное касторовое масло (ПЭГ-40), экстракт календулы – 1,0%, ЭДТА динатриевая соль	Мосзооветснаб НПП	Россия
Tamachi	лосьон аурикальный	110	510,00–643,00	спирт изопропиловый, ПЭГ-400, гиалуронат натрия низкомолекулярный, яблочная кислота, экстракт алоэ вера, экстракт цветов лотоса	Экопром НПФ	Россия
Cliny	лосьон аурикальный	50 мл	330,00–389,00	яблочная и салициловая кислота, экстракты алоэ вера и ромашки, бензалкония хлорид, вода с ионами серебра	Экопром НПФ	Россия
Виме-отик	лосьон для чистки ушей	100 мл	600,00–700,00	молочная кислота, борная кислота, салициловая кислота	Vemedin	Вьетнам
ГАММА	влажные салфетки	15 шт	66,00–94,00	борная кислота, витамин А, отдушка, консервант	АММА+	Россия
Лосьон Барс	лосьон аурикальный	20 мл	249,00–319,00	спиртовой раствор глицерина и диметилсульфоксида	АВЗ С-П	Россия
Лосьон для ушей с фитокомплексом VEDA 25 целебных растений	лосьон аурикальный	15 г	133,00–145,00	хлоргексидин биглюконат, прополис, экстракты трав	VEDA	Россия
ПреОтик АВ/TRIS	лосьон аурикальный	100 мл	849,00–1390,00	вода очищенная, уксусная кислота, борная кислота, глицерин, 1,3-бутиленгликоль, бензиловый спирт, эфирное масло чайного дерева, ТРИС основание, ТРИС гидрохлорид, бензиловый спирт, ЭДТА	Миралек	Россия
Росинка CRYSTAL LINE в ассортименте	лосьон аурикальный	30 мл	279,00–315,00	экстракты лекарственных растений (зверобой, календула, шалфей), прополис, вспомогательные вещества	Апи-Сан НПО	Россия
Ушастик Пчелодар	лосьон аурикальный	50 мл	440,00–590,00	экстракт прополиса, экстракт пчелиного маточного молочка, пропиленгликоль, цетримониум хлорид, таурин, кокамидопропил бетанин, D-пантенол, динатрий ЭДТА, экстракты трав, аллантоин, метилхлороизотиазолинон и метилизотиазолинон	Агробιοпром	Россия
Цитодерм	лосьон аурикальный	50 мл	385,00–787,00	хлоргексидин биглюконат, яблочная кислота, экстракт календулы	Экопром НПФ	Россия
ЭПИ-ОТИК	лосьон аурикальный	125 мл	1379,00–1659,00	салициловая кислота, моющие компоненты (PCMX, DSS, моносахаридный комплекс)	VIRBAC	Франция
Форвет лосьон для ушей	лосьон аурикальный	100 мл	620,00–750,0	полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i> (Панабир), экстракт манжетки обыкновенной, экстракт ромашки, экстракт гаммелиса виргинского, экстракт алоэ вера, эфирное масло чайного дерева, полисорбат 80	НОРМАФАРМ	Россия
Фитолар	лосьон аурикальный	10; 30 мл	189,00–400,00	растительные CO <sub>2</sub> -экстракты календулы, облепихи (косточки) и ромашки	ТОП-ВЕТ	Россия



Частота встречаемости **средств для ухода за ушами собак и кошек**  
в ветеринарных отделах зоомагазинов и ветеринарных аптеках



# ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ И ЦЕРУМОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛОСЬОНА ДЛЯ УШЕЙ ФОРВЕТ®

Чистка ушей у животных — необходимая гигиеническая процедура. Скопление серы в ушах является одной из наиболее часто наблюдаемых проблем у домашних питомцев. Особенно важно очищать от скопившейся серы слуховые проходы у кошек.

Структура ушного канала кошки такова, что удаление выделений, скопившихся глубоко в горизонтальном канале, крайне затруднительно. И без помощи специальных лосьонов для чистки ушей не обойтись. Если не удалить эти выделения, они могут вызвать зуд и развитие ушных инфекций.

Поэтому для качественной и глубокой очистки ушей рекомендуется использовать специальные лосьоны с церумолитическим и противовоспалительным действием. Средства, в составе которых присутствуют перекись водорода, борная кислота или спирт, стоит использовать с осторожностью, так как они могут вызвать раздражение ушного прохода, особенно если канал воспалён или изъязвлён.

В ветеринарную клинику «Хаски» в г. Никольское Ленинградской области обратился владелец беспородной кошки с жалобами на то, что кошка постоянно трясет головой и чешет уши. Точный возраст животного не известен, так как кошку около 10 дней назад подобрали на улице. Дегельминтизация и обработка от наружных паразитов была проведена сразу после того, как кошку взяли домой. При отоскопии слухового прохода у данной кошки были выявлены гиперемия, нарушение целостности (в результате расчёсов) кожного покрова ушной раковины и слухового прохода, чрезмерное скопление ушных выделений. Выделения имели тёмно-коричневый цвет и плотную консистенцию. После очистки слухового аппарата была выявлена закупорка в горизонтальном канале слухового прохода. При исследовании соскоба из уха диагноз отодектоз не подтвердился.

Для растворения серных скоплений в ухе врач использовал лосьон для ушей Форвет®. Тщательную первичную промывку ушного канала врач произвёл в условиях клиники, но при таком обильном скоплении выделений одной промывки было недостаточно. Для дальнейшей терапии дома ветеринарный врач прописал продолжать использовать лосьон для ушей Форвет® по следующей схеме: заливать в каждое ухо по 3 мл лосьона, массировать основание уха и



До применения лосьона Форвет®      Через 4 дня после применения лосьона Форвет®

дать животному встряхнуть головой, излишки лосьона и растворённые частицы серы убрать марлевой салфеткой. Процедуру повторять 2 раза в день в течение 4 дней. Далее прийти на повторный прием.

На следующем приёме спустя четыре дня при отоскопии врачом было отмечено, что кожный покров слухового аппарата бледно-розового цвета (что является нормой) и не имеет никаких нарушений целостности, также наблюдается полное растворение серных пробок и минимальное количество выделений. Применение дополнительных ушных капель не потребовалось. Ушной лосьон Форвет® был прописан для дальнейшего использования 1 раз в 4 дня в качестве профилактического средства.

Как видно из данного клинического случая, ежедневное применение лосьона для ушей Форвет® помогает убрать первичные признаки воспаления слухового аппарата и растворить серные пробки.

Активными компонентами лосьона для ушей Форвет® являются полисахариды побегов *Solanum Tuberosum*, экстракт гаммелиса виргинского, экстракт манжетки обыкновенной, экстракт алоэ вера, экстракт ромашки, полисорбат 80, эфирное масло чайного дерева. Компоненты лосьона обладают противовоспалительным, противовирусным, антисептическим, ранозаживляющим, регенерирующим, церумолитическим и дезодорирующим действиями. Лосьон разрешён к длительному применению.

Первая и самая важная часть терапии заболеваний слухового аппарата — это точный диагноз. Многие владельцы животных используют сразу лечебные капли для ушей. Но иногда они вовсе не требуются и достаточно просто правильно подобрать гигиенический лосьон.



8 (800) 333-88-26  
www.for-vet.ru



# ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ: ГДЕ И КОГДА?

**В. Лавренова**, заместитель главного редактора «ЗооМедВет»

**КАЖДОЕ ЖИВОТНОЕ ОБЛАДАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАЦИОНЫ, ХОТЯ И ОТЛИЧАЮТСЯ РАЗНООБРАЗИЕМ, НЕ ВСЕГДА ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ПОТРЕБНОСТЯМ ЖИВОТНЫХ. В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ПИТОМЦАМ НЕОБХОДИМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ И ЛАКОМСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ИСТОЧНИКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.**

Потребность домашнего питомца в витаминах и минералах возрастает в период болезни и реабилитации, а так же при неблагоприятных условиях внешней среды.

В дополнительных источниках витаминов и минералов часто нуждаются старые животные, чьи обменные процессы с возрастом замедлились, а аппетит из-за снижения функции органов чувств уменьшился.

Большое количество витаминов и минералов нужно также растущим животным, особенно крупных пород, беременным и лактирующим питомцам.

Часто недостаток витаминов владелец животного может заметить самостоятельно. Например, копрофагия (поедание кала) порой свидетельствует о недостатке в рационе витаминов группы В, в частности В<sub>12</sub>. Нередко владельцев беспокоит тусклость и хрупкость шерстного покрова, которые свидетельствуют о дефиците витаминов, в том числе А, Е и F.

Внутренние и внешние паразиты животных очень интенсивно питаются за счет организма хозяев, всасывая аминокислоты, витамины и минералы прямо из кишечника либо из крови собаки или кошки. Поэтому одновременно с дегельминтизацией курс витаминно-минеральной терапии будет весьма полезным.

Нарушение микробиоты кишечника неизбежно сопровождается дефицитом витаминов группы В. Недостаток в организме этих веществ часто возникает не только при потреблении некачественного промышленного корма, но и при смене рациона,

когда желудочно-кишечный тракт адаптируется к новому питанию.

Итак, дополнительные источники витаминов и минералов могут понадобиться практически каждому домашнему животному — и старому, и молодому.

## МНОГО КЛЕТЧАТКИ

Балластные волокна (клетчатка) не перевариваются в верхних отделах пищеварительной системы, однако выполняют важную роль, стимулируя сокращение кишечника и продвижение по нему пищи, снижая усвояемость многих веществ, в том числе витаминов и минералов. Хотя клетчатки организму собак и кошек требуется мало, дефицит ее также плох, как и избыток, так как приводит к гнилостным и застойным процессам в кишечнике.

Корма с повышенным содержанием злаков вызывают недостаток в рационе животных витамина В<sub>1</sub> (тиамина). Дефицит тиамин также часто встречается у кошек, которые питаются исключительно рыбой.

Отличным источником тиамин и других витаминов группы В являются пивные дрожжи, поэтому они часто входят в состав функциональных кормов и кормовых добавок для животных.

Избыточное количество балластных волокон способствует повреждению ворсинок кишечника, а также вымыванию полезной микрофлоры. Это приводит к дисбалансу микробиоты кишечника. Включение в рацион пробиотиков и пребиотиков в данном случае будет оправданной мерой.

Например **витаминизированное лакомство Живая Сила. Гастро. Поддержка пищеварения** содержит источник незаменимых аминокислот, культуры *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis* и пребиотик цикорий, а также витаминно-минеральный комплекс.

Для профилактики и лечения дисбактериозов, в частности, может использоваться уникальная биодобавка **Биокорректор РД** на основе пшеничных отрубей, ферментированных культурой дрожжей, которая обладает адсорбционными, пребиотическими и моторикостимулирующими свойствами.

### ТЕРАПИЯ АНТИБИОТИКАМИ

Усвояемость витаминов из корма снижается при некоторых заболеваниях животных, а также вследствие антибиотикотерапии. Любые физические повреждения тонкого кишечника, нарушение производства ферментов поджелудочной железы или печени также служат препятствием к всасыванию компонентов корма. Негативное влияние на усвоение корма оказывают вирусы (парвовирусы, ротавирусы и др.), хронические заболевания тонкого кишечника, а также бактериальные агенты (сальмонеллы, клостридии и коли).

Некоторые животные могут быть чувствительны к наличию в корме глютена или лактозы, что

ведет к несварению корма и вымыванию питательных веществ из организма. В этом случае также необходимо применять в питании дополнительные источники витаминов и минералов.

Влияние на дефицит  $V_{12}$  оказывают правильная работа желудка и нормальная микрофлора кишечника. Здоровые собаки и кошки с хорошо функционирующей микрофлорой кишечника обычно не нуждаются в поступлении с пищей витамина К. Однако после антибиотикотерапии может понадобиться дополнительный источник витамина К, так как антибиотики подавляют многие полезные бактерии кишечника.

Биотин — серосодержащий витамин, участвующий в синтезе жирных кислот, обмене аминокислот. В организме здоровых собак и кошек биотин синтезируют бактерии кишечника. В кишечнике животных также синтезируется фолиевая кислота. Поэтому при болезнях ЖКТ и после антибиотикотерапии потребность в биотине и фолиевой кислоте также может возрасти.

### ПОЧКИ, СЕРДЦЕ И СОСУДЫ

У кошек дефицит витамина  $V_6$  (пиридоксина) вызывает образование камней в почках, поэтому дополнительные источники витаминов группы В могут быть рекомендованы ветеринарным





врачом при заболеваниях мочевыделительной системы.

Для поддержки сердечно-сосудистой системы полезны добавки, содержащие таурин, коэнзим Q10, а также L-карнитин.

В том числе можно рекомендовать лакомство **Pet's Energy Healthy Heart**, которое содержит таурин, L-карнитин, а также экстракты боярышника и корня одуванчика, витамин E и коэнзим Q10.

### ТЕРМООБРАБОТКА КОРМА

Многие витамины разрушаются при тепловой обработке. Чтобы исключить дефицит витаминов, производители добавляют в полнорационные промышленные корма и консервы специальные витаминно-минеральные комплексы, что позволяет максимально нивелировать негативный эффект термообработки. Поэтому при кормлении «домашней» пищей питомцу обязательно потребуются добавки с витаминами.

### ПРОГОРКЛЫЕ ЖИРЫ

Если корм долгое время находится на открытом воздухе при комнатной температуре, он может не только служить питательной средой для бактерий, но и прогоркнуть (окислиться). Прогорклые жиры в некачественном корме могут вызвать у животных не только недостаток энергии в рационе, но и дефицит витамина E и других жирорастворимых витаминов. Для длительного хранения промышленного корма производители применяют натуральные и синтетические антиоксиданты, однако возможно нарушение правил хранения корма и герметичности упаковки, что вызывает дефицит ви-



таминов A, D, E и полиненасыщенных жирных кислот.

Высокоэнергетическая кормовая добавка **Нуви-та гель** не имеет аналогов на российском рынке. Она содержит жирорастворимые витамины A, D, E, витамины группы B (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, PP, фолиевую кислоту), а также минералы Fe, Mn, Mg и среднецепочечные триглицериды. Добавка способствует оптимизации обменных процессов животных, в том числе в период стрессов и физических нагрузок, и оптимизирует работу кишечника.

### КАЧЕСТВО БЕЛКА

Собаки и кошки имеют различные потребности в витаминах. Поэтому им нельзя применять одни и те же корма и кормовые добавки.

Собаки могут сами синтезировать витамин A из каротиноидов пищи, в то же время кошки нуждаются в готовом витамине A, который содержится только в продуктах животного происхождения. Поэтому при дефиците белка в рационе, что часто встречается при кормлении животных домашней пищей, у кошек регистрируются гиповитаминозы A.

Потребность в белке повышается в период роста и размножения, а также при различных нагрузках, в том числе при стрессах.

### ПОДДЕРЖКА ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Животным после операций для восстановления формулы крови и при паразитарных анемиях полезны комплексы, содержащие витамины и минералы, участвующие в кроветворении. Среди них — соединения хелатных микроэлементов **Хелавит-С**, которые отличаются высоким уровнем биодоступности.

**КандиВИТ АК** содержит пивные дрожжи, усиленные витаминно-минеральным комплексом с добавлением казеината кальция. Микроэлементы в нем представлены в виде органических соединений глицинатов, благодаря чему Fe, Cu, Zn, MN лучше усваиваются организмом. Кандивит Ак содержит дополнительный источник йода, что важно в российских условиях.

**Polidex Рековит** включает мощный комплекс минералов, витаминов, аминокислот и микроэлементов, подобранных в специальной пропорции для восстановления организма.

Для активных собак разработано витаминизированное лакомство **Живая Сила. Спорт**.

**Аминокислотный коктейль ВССА**, содержащее источники белка, хондропротекторы, L-карнитин и цикорий. Оно способствует адаптации животных при высоких нагрузках и стрессах.

Глобально дефицит аминокислот возможно восполнить исключительно за счет качественного сбалансированного корма. Кормовые добавки выступают в роли вспомогательного средства.

## ПОДГОТОВКА К ВАКЦИНАЦИИ

Для подготовки питомцев к вакцинации могут понадобиться добавки, содержащие аминокислоты, а также витамины и микроэлементы, которые выступают в роли активаторов ферментных реакций.

Для повышения уровня противовирусной резистентности разработано средство **Polidex ИммуниТи Ап**, содержащее комплекс витаминов, аминокислот, а также микроэлементы и растительный иммуномодулятор. Для профилактики гиповитаминозов у животных на натуральном кормлении — **Polidex МультивитуМ**.

Витаминно-минеральный комплекс **Unitabs ImmunoComplex** содержит коэнзим Q10 и все необходимые витамины, макро- и микроэлементы.

**КандиВИТ Мульти** для собак представляет собой мультивитаминный комплекс, чье применение может быть совмещено с потреблением промышленных кормов. В его составе — 11 витаминов, участвующих в белковом, энергетическом и липидном обмене веществ.

## КАСТРАЦИЯ

Дополнительная поддержка может потребоваться животным после кастрации. Таким питомцам необходимы активные вещества для нормализации липидно-углеводного обмена и профилактики стрессов, так как на их фоне может возникнуть идиопатический цистит.

**Фитомины Форте для кастрированных котов и кошек** совместимы с рационами Sterilised и содержат источники аргинина, полиненасыщенных жирных кислот и фитостероинов, L-карнитина, также растения с противовоспалительным, успокаивающим и слабomочегонным действием.

Витаминно-минеральный комплекс **Вит-Актив для кастрированных котов и кошек** содер-

жит 8 витаминов, метионин и микроцеллюлозу, природные пробиотики и антиоксиданты.

## КОПРОФАГИЯ

Копрофагия — проблема, связанная не только с гигиеной, но и со сбоями в кормлении. Она часто наблюдается у ослабленных и молодых собак и протекает на фоне недостатка аминокислот и витаминов группы В. Специально для таких питомцев разработаны средства **8 in1 Excel Deter** и **Unitabs Neokaprol**.

## ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИНОВ

Витамины — группа веществ, необходимых организму в микродозах, с различными химическими формулами. Они делятся на водорастворимые и жирорастворимые. Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К, F) могут накапливаться в жировой ткани и постепенно расходоваться организмом животного. В избыточном количестве они могут быть токсичными для животных. Поэтому постоянно давать собакам и кошкам рыбий жир, богатый жирорастворимыми витаминами, не рекомендуется. Гипервитаминоз А может вызвать зуд, выпадение шерсти и тошноту. Избыток витамина А приводит к С-витаминной недостаточности, которая выражается в покраснении десен около зубов и их воспалении. Гипервитаминоз витамина D способствует нарушению обмена кальция и фосфора, расстройству пищеварения, развитию слабости, жажды.

Водорастворимые витамины достаточно быстро выводятся из организма с мочой, поэтому должны поступать в организм постоянно с кормом, при необходимости — с кормовыми добавками. Однако их переизбыток также может приводить к негативным последствиям, поэтому необходимо придерживаться рекомендованных производителями дозировок и указанной в инструкции длительности применения. Чтобы исключить передозировку витаминов, не рекомендуется также применять собакам и кошкам совместно 2–3 витаминных комплекса.

Эффект от кормовой добавки наступает не сразу, приблизительно через 2–3 недели. Профилактический курс витаминов для взрослых животных обычно составляет 20–30 дней 2–3 раза в год.



# КандиВИТ

## ЗДОРОВ, КРАСИВ И ШЕРСТЬ БЛЕСТИТ!

**РАЗНООБРАЗИЕ ВИТАМИНОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА РОССИЙСКОМ ЗООРЫНКЕ, МОЖЕТ ЗАСТАТЬ ВРАСПЛОХ ДАЖЕ ПОДГОТОВЛЕННОГО СПЕЦИАЛИСТА. КАК ПОДОБРАТЬ НУЖНЫЕ ВИТАМИНЫ ЧЕТВЕРОНОГООМУ ДРУГУ?**

Компания «Ветпром» представляет линейку кормовых добавок КандиВИТ® производства Candioli Pharma (Италия), которые учитывают все потребности организма кошек и собак в зависимости от вида, возраста, физиологического состояния.

КандиВИТ® представлен широкой линейкой витаминно-минеральных комплексов, которые имеют:

- европейское качество от известного итальянского производителя добавок для животных Candioli Pharma;
- инновационные и биологически активные компоненты, в том числе органические микроэлементы;
- открытый качественный и количественный состав и информативную этикетку, позволяющую покупателю без труда выбрать нужный КандиВИТ® своему питомцу;
- приятный для многих собак и кошек вкус таблеток;
- удобство дозирования (одной упаковки обычно хватает на курс 30 дней, минимум таблеток на одно животное).

Продукция КандиВИТ® является ярким примером гуманистического подхода к содержанию собак и кошек, позволяя нашим питомцам оставаться здоровыми и активными и меньше подвергаться стрессам в большом городе!

**КандиВИТ АК** рекомендован для собак с повышенной активностью, спортивным и рабочим собакам, щенным и кормящим сукам, а также щенкам для нормализации обменных процессов, улучшения физиологического состояния, роста и развития животного. Содержит комплекс витаминов, микроэлементов и аминокислот.

**КандиВИТ Хондро** представлен двумя фасовками: таблетки 1 г для кошек и собак мелких пород, а также таблетки 2 г для собак средних и крупных пород. Добавка содержит коллаген, глюкозамина гидрохлорид, хондроитин, а также витамины Е и С для поддержания функции опорно-двигательного аппарата. Данная добавка актуальна как растущим животным, так и питомцам, предрасположенным к дегенеративным заболеваниям суставов.

**КандиВИТ Джуниор** содержит широкую комбинацию витаминов (А, D<sub>3</sub>, Е, С, Н, РР, витаминов группы В) и микроэлементов, способствует нормализации белкового, минерального, жирового и углеводного обмена веществ,

а также становлению иммунитета интенсивно растущих щенков и молодых собак. Конкурентным преимуществом КандиВИТ Джуниор является наличие в составе хелатных форм микроэлементов (Fe, Zn, Cu), которые усваиваются наиболее полно по сравнению с традиционными неорганическими соединениями.

**Комплекс КандиВИТ Боун** разработан для укрепления зубов и костного скелета щенков и котят. Добавка также может быть рекомендована взрослым собакам и кошкам для поддержания минерального баланса, в том числе в период беременности и лактации.

Для улучшения состояния кожи и шерсти собак и кошек в период линьки создан **КандиВИТ Коат**. Усиленная формула на основе сочетания биотина и органического цинка обеспечивает активацию ферментной системы животных, в том числе синтез коллагена и кератина, полиненасыщенных жирных кислот, способствуя смене шерстного покрова, регенерации кожи и слизистых.

**КандиВИТ Мульти** для собак и **КандиВИТ Мульти** для кошек — это не только оптимальное соотношение минералов и витаминов для помощи при несбалансированном кормлении, но и отличная поддержка при стрессах, неотъемлемых для питомцев, живущих в черте города. Курсовой прием комплекса 2–3 раза в год (в том числе за 1–1,5 месяца до вакцинации) поможет питомцу гарантированно получить все необходимые макро и микроэлементы. **КандиВИТ Мульти** содержит антиоксиданты, витамины группы В, кальций D-пантотенат и способствует оптимизации ключевых обменных процессов в организме.



# ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЕ ЛАКОМСТВА «ЖИВАЯ СИЛА» — ЕЩЕ РАЗ О ПОЛЕЗНОМ

М. Еременко, руководитель отдела маркетинга и PR «Живая Сила»

КОМПАНИЯ «ЖИВАЯ СИЛА» С 2018 ГОДА ПРОИЗВОДИТ СУХИЕ ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОРМА ДЛЯ СОБАК И КОШЕК В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП РАЗРАБОТОК КОМПАНИИ — ЭТО ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ВИТАМИНИЗИРОВАННЫХ ЛАКОМСТВ ДЛЯ СОБАК.

**В состав линейки вошли добавки для спортивных и активных собак «Живая Сила СПОРТ»:**

✓ **«Живая Сила СПОРТ Хондропротектор».** Содержит метилсульфонилметан (органическое соединение серы), гидролизат коллагена и костно-хрящевую ткань лосося, глюкозамин.

Каким питомцам подойдет? Собакам с 8 месяцев. Животным, занимающимся спортом (прыжковые, рывковые, беговые виды спорта); собакам крупных и гигантских пород; во время постановки ушей; породам, склонным к проблемам с суставами и связками.

✓ **«Живая Сила СПОРТ Аминокислотный коктейль ВСАА».** Дополнительный источник лейцина, изолейцина и валина в период нагрузок. Прием аминокислотного коктейля ВСАА увеличивает синтез протеинов и уменьшает количество гликогена, что благотворно влияет на физическое и ментальное состояние собаки.

✓ **«Живая Сила СПОРТ Энергия»** с кокосовым экстрактом и L-карнитином. Добавка для спортивных собак, повышающая выносливость и предающая сил для тренировок и соревнований.

**Помимо линейки, разработанной специально для тренировок и активной физической деятельности, в ассортименте компании есть 3 варианта витаминизированных лакомств для восстановления микрофлоры желудка.**

✓ **«Будь Здоров. Гастро. Пробиотики и пребиотики для восстановления микрофлоры ЖКТ».** Содержит пробиотики и пребиотики для восстановления микрофлоры ЖКТ на основе мускульного говяжьего мяса, в том числе *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis* и цикорий (является источником инулина). В таком сочетании вещества оказывают комплексное действие на микрофлору кишечника, улучшая пищеварение и усвоение витаминов и микроэлементов.

✓ **«Будь Здоров. Гастро. Нормализация работы ЖКТ и крепкий иммунитет»** содержит *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, пребиотик цикорий, а также растительный иммуномодулятор эхинацею пурпурную и комплекс витаминов с антиоксидантным эффектом. Помогает быстрее справиться с вирусами и сократить восстановительный период после болезни.

✓ **«Будь Здоров. Гастро. Поддержка ЖКТ для пожилых и ослабленных собак».** Витаминизированное лакомство с природными антиоксидантами (сизигиум, розмарин, куркума) помогает восстановить баланс обмена веществ, защитить клетки от повреждения активными формами кислорода, «ремонтирует» поврежденные клетки.

**Забота о красивой шерсти и здоровой коже важна как в период линьки, так и в течение всего года. Поэтому компания «Живая Сила» создала особенную линейку витаминизированных лакомств на основе пивных дрожжей. В нее также вошли 3 торговые позиции, которые соответствуют индивидуальным особенностям питомцев.**

✓ **«Будь Здоров. Пивные дрожжи. Красивая шерсть и быстрая линька».** Содержит пивные дрожжи, диоксид кремния, коллаген натурального происхождения, листья крапивы — основа для здорового эпидермиса.

✓ **«Будь Здоров. Пивные дрожжи. Красивая шерсть и крепкие нервы».** Ингредиенты для роста и укрепления шерсти идеально сочетаются с природными успокоительными (корневишем валерианы). Такой состав особенно подойдет собакам в период выставок и других стрессовых нагрузок.

✓ **«Будь Здоров. Пивные дрожжи. Красивая шерсть и крепкие суставы».** В данной рецептуре мы постарались совместить две важные задачи: оздоровить кожных покров и при этом поддержать состояние суставов за счет наличия в составе добавки глюкозамина и хондроитина природного происхождения.

**Море — это кладь витаминов и полезных минералов. Для всех любителей морских продуктов мы создали отдельную линейку витаминизированных лакомств «Живая Сила. Дары моря».**

✓ **«Живая Сила. Дары моря. Ламинария».** Ламинария сублимированная измельченная содержит йод, витамины В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>12</sub>, D и макроэлементы. Обогащение рациона йодом улучшает способность собак к обучению, повышает физические возможности организма и сопротивляемость заболеваниям. Обладает успокаивающим действием на нервную систему легковозбудимых собак. Кислоты Омега-3 и Омега-6, содержащиеся в рыбьем жире, входящим в состав витаминизированного лакомства, благотворно действуют на умственные способности собаки, улучшают состояние кожных покровов и шерсти. Один из микроэлементов в составе — это йод. Он положительно влияет на работу щитовидной железы и уменьшает риск заболеваний.

✓ **«Живая Сила. Дары моря. Креветка с магнием и таурином».** Идеально подойдет животным для профилактики проблем с сердечно-сосудистой системой.

✓ **«Живая Сила. Дары моря. Спирулина и янтарная кислота».** Входящая в состав спирулина содержит витамины группы В, витамин Е, бета-каротин (провитамин А), железо, марганец, калий, цинк, магний и селен. Все вещества легко доступны для усвоения организмом собаки, укрепляют иммунную систему. Является источником антиоксиданта фитоцианина, восстанавливающего и защищающего клетки организма. Янтарная кислота выступает мощным регулятором защитных сил организма, улучшает энергетический обмен, способствует выведению токсичных веществ.

Как вы видите, из 12 выше представленных витаминизированных лакомств можно выбрать то, что подойдет именно Вашему питомцу. Полный состав представлен на сайте компании и отражен на упаковке продукции.

Предупредить заболевание всегда проще, чем его лечить. Правильное кормление питомца и подбор витаминизированных лакомств наряду с вакцинацией — залог его здоровья.

# Витаминизированные лакомства для собак



60

вкусных таблеток  
для поддержания  
здоровья



## Линейки:

- Гастро
- Спорт
- Красивая шерсть
- Дары моря



8-800-505-97-73

| [jj-sila-shop.ru](http://jj-sila-shop.ru)



Произведено компанией "Живая Сила" в Ленинградской области





Исследование, проведенное в рамках программы VetCompass RVC, является крупнейшей научной работой в области стоматологии кошек. Специалистами была изучена выборка медицинских карт более, чем 18 тыс. кошек, отобранных в 2019 г. случайным образом из 1,26 млн английских кошек. Диагноз пародонтит был поставлен 15,2% особям. Наиболее подверженными патологии оказались сиамские (18,7%), мейн-куны (16,7%), британские короткошерстные кошки (15,5%), а также их помеси (15,4%). Средняя масса тела животных с заболеваниями пародонта (5,7 кг) была выше, чем у особей без патологий пародонта (5,5 кг). Риск заболевания увеличивался в 6,7 раза у кошек в возрасте от 9 до 12 лет. Также выявлено, что кошки с пародонтитом в 1,8 раз чаще имеют и иные патологии здоровья, что подчеркивает важность профилактического ухода за полостью рта домашних питомцев.



IDEXX Laboratories объявила о запуске IDEXX inVue Dx Cellular Analyzer, первого в своем роде бесконтактного клеточного анализатора для выявления наиболее распространенных цитологических изменений, обнаруживаемых в образцах уха и крови. Благодаря моделям глубокого обучения с использованием искусственного интеллекта, подготовленным сертифицированными IDEXX патологоанатомами, анализатор предоставляет практикующим врачам результаты эталонного лабораторного качества за 10 минут. В отличие от традиционных методов анализа со слайдами, IDEXX inVue Dx analyzer исследует клетки в их естественном состоянии, предоставляя многомерные изображения результатов анализа образцов. Инновационная технология IDEXX inVue Dx analyzer без слайдов позволяет отказаться от ручного рабочего процесса и этапов анализа изображений, обеспечивая стабильные клинически значимые результаты для практикующих врачей и их пациентов.

# zoetis

Компания Zoetis Inc. недавно объявила о расширении многофункциональной диагностической платформы Vetscan Imagyst, включив в нее анализ осадка мочи с помощью искусственного интеллекта. Новое приложение обеспечит точный анализ осадка свежей мочи в клинике, что позволит ветеринарным врачам быстро принимать решения о лечении. Основанный на искусственном интеллекте с глубоким обучением, анализ осадка мочи с помощью искусственного интеллекта Vetscan Imagyst предлагает специалистам последовательные и точные результаты в течение нескольких минут, для составления оптимальных индивидуальных планов лечения, которые при-

носят пользу как домашним животным, так и их владельцам. Запуск этого приложения расширяет широкий спектр высокоэффективной диагностики в клинике, которая стала возможной благодаря Vetscan Imagyst, помогая ветеринарам назначать лечение.

# polidex

Компания Polidex работает с 2005 года. Пришло время обновить дизайн, добавить ярких красок и порадовать вас новыми этикетками. Мы идём в ногу со временем — изображение собак и кошек для нашей продукции генерировал Искусственный интеллект. На полках зоомагазинов допустимо наличие упаковки старого и нового образца. Дизайн новый, состав прежний! Официально объявляем 2024 год Годом смены имиджа!

**2024**  
редизайн

Профессиональные витаминные добавки для собак и кошек

В новой упаковке

нам доверяют с 2005 года

**polidex**

[polidex.ru](https://polidex.ru)

300 шт

New 60 шт

150 шт

реклама

Главным отличием между животными и людьми является то, что животные не держат дома людей. Хотя коты уверены в обратном.

# Вит-Актив

100%  
natural

НОВИНКА!



## BrewersPlus

### Пивные дрожжи для кошек и собак



цинк  
и кальций



природные  
антиоксиданты



природные  
пребиотики

- ✓ улучшает состояние кожи и шерсти
- ✓ стимулирует рост здоровой шерсти
- ✓ восстанавливает естественный окрас
- ✓ сокращает период линьки
- ✓ укрепляет иммунитет
- ✓ снижает риск аллергических реакций



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ФАРМАКС



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ФАРМАКС





# Вит- Актив



Внимание! Вышла новая позиция Вит-Актив BrewersPlus Пивные дрожжи для кошек и собак — функциональный корм для поддержания красоты и здоровья кожи и шерсти питомцев на основе пивных дрожжей с цинком и кальцием, усиленный природными антиоксидантами и пребиотиками.

Зачем нужен Вит-Актив BrewersPlus?

- улучшает состояние кожно-шерстного покрова;
- обеспечивает физиологические потребности питомцев в витаминах, аминокислотах и минеральных веществах;
- обогащает рацион питания питомца природными антиоксидантами и пребиотиками;
- способствует активному и здоровому образу жизни собак и кошек.

Активные компоненты Вит-Актив BrewersPlus:

- пивные дрожжи (стимулируют формирование и рост новых здоровых волос, восстанавливают эластичность кожи);
- лактат кальция (влияет на формирование здоровой кожи и волосяных луковиц);
- хелат цинка (участвует в образовании пигмента волос, восстанавливая естественный окрас шерсти);
- экстракт виноградных косточек (антиоксиданты) — защищает клеточные мембраны от разрушения;
- порошок топинамбура (нормализует процесс пищеварения и повышает усвояемость питательных веществ).



Компания ООО «Ветбиохим» обладает богатым опытом работы в сфере производства лекарственных препаратов и средств диагностики, профилактики и лечения инфекционных и паразитарных болезней домашних и

сельскохозяйственных животных. В рамках программы корпоративного волонтерства «Доброполис» под эгидой ОЭЗ «Технополис Москва» дружная команда «Ветбиохим» собрала для приюта бездомных животных «Дубровая роща» более 170 кг сухого диетического корма, 20 упаковок одноразовых пеленок, 50 систем для инфузоматов, ковры, пледы, лежанки для крупных собак, необходимые для приюта лекарственные средства, а также передала 500 доз вакцины АСТЕРИОН DHPiL.



На производственной площадке группы компаний ВИК в Витебске — ИУП «ВИК — здоровье животных» — заработал новый завод по производству стерильных суспензий и порошков, которые используются для лечения сельскохозяйственных животных. Первоначально здесь будут производиться 13 продуктов трех лекарственных форм. В 2024 году планируется выпустить 214 тысяч флаконов стерильных инъекционных суспензий, 660 тысяч противомаститных суспензий в шприцах, 142 тысячи флаконов со стерильным порошком. По мере разработки новых средств ассортимент будет расширяться. При проведении наиболее критических операций на производстве реализована барьерная система ограниченного доступа (RABS), защищающая продукт от человека: персонал работает в перчатках через перчаточные порты. Практически 90% препаратов, выпущенных на витебской площадке, будут поставляться в страны ЕАЭС. Параллельно с завершением организации высокотехнологичного производства инъекционных суспензий группа компаний ВИК готовится к реализации очередного инвестпроекта — строительству нового завода твердых лекарственных форм в виде гранул и порошков. Запуск производства намечен на конец 2025 года.



NITA-FARM выводит на рынок лекарственные средства для кошек и собак — ветеринарные версии гуманитарных препаратов на основе азитромицина (Азитронит Солютаб) и преднизолона (Преднифарм и Преднифарм Солютаб). В общей сложности линейка ветеринарных версий гуманитарных препаратов от NITA-FARM будет состоять из 11 продуктов. В их числе антибиотики, глюкокортикостероиды, диуретики, спазмолитики, кровеостанавливающие, анестетики, седативные средства на основе востребованных действующих веществ из гуманитарной медицины в форме таблеток и инъекций. Данная линейка препаратов сочетает в себе легальность и удобство применения востребованных действующих веществ из гуманитарной медицины. Дозировки, вкус, форматы препаратов изменены с учетом требований ветврачей и владельцев животных.

«Например, в препарате Азитронит Солютаб удалось значительно снизить горечь азитромицина, в отличие от медицинского аналога. Таблетки можно растворить в воде и выпоить животному, тем самым облегчив процесс применения препарата. Преднизолон от NITA-FARM доступен как в виде инъекций (Преднифарм), так и в форме таблеток (Преднифарм Солютаб), а дозировки рассчитаны для животных разных размеров. Все испытания проводятся на целевых животных для подтверждения безопасности применения кошкам и собакам», — сообщают в компании.



Яркая новинка в ассортименте бренда TRIOL — рулетки для собак коллекции Urban,

которые отлично подойдут для ежедневных прогулок с четвероногим питомцем. Главные преимущества серии — это удобство и надежность. Эргономичный дизайн и обтекаемая форма изделий будут комфортны при регулярном использовании. Приятная на ощупь прорезиненная ручка не позволяет ладони проскальзывать и отвечает за надежный захват. Ленточный тип рулетки обеспечивает прочность и долговечность и отлично выдерживает заявленную нагрузку. В коллекции представлены модели в шести цветах, длиной поводка от 3 до 5 метров, выдерживающие нагрузку от 12 до 50 кг.



Компания «Агробιοпром» рада сообщить о выпуске на рынок двух новых и очень актуальных и востребованных антибактериальных препаратов для собак и кошек — Синклавир для инъекций и Полицефур 5%.

Препарат Синклавир для инъекций на основе амоксициллина и клавулановой кислоты применяют с лечебной целью животным при болезнях бактериальной этиологии, в том числе при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, бронхопневмонии, некротическом энтерите, респираторных, желудочно-кишечных заболеваниях, послеродовом эндометрите и метрите, мастите, септицемии, инфекциях кожи и мягких тканей, мочевыводящих путей, а также при других инфекционных заболеваниях.

Инъекционный препарат Полицефур на основе цефтиофура гидрохлорида применяют при респираторных, желудочно-кишечных заболеваниях, сепсисе, перитоните, послеродовом эндометрите и метрите, мастите, а также при других инфекционных заболеваниях у собак и кошек. Стоит отметить, что цефтиофура гидрохлорид относится к группе цефалоспоринов 3-го поколения, которые широко применяются в ветеринарии и отличаются выраженным терапевтическим действием и безопасностью.



Россельхознадзор с 6 февраля приостанавливает ввоз кормов с итальянского предприятия компании Hill's. Данное решение принято в связи с поставками некачественной продукции. По результатам проведенной в ноябре 2023 года инспекции предприятий кормового сектора Италии специалистами Россельхознадзора были выявлены нарушения как в работе компетентного ведомства Италии, так и в работе самих производителей кормовой продукции. Инспекция показала отсутствие лабораторного контроля за компонентным составом кормов, заявленным на маркировке, недостаточную температурную обработку сырья в процессе производства кормов, а также отсутствие сведений и документов о происхождении сырья, используемого при производстве кормов для кошек и собак. Ранее Россельхознадзором с 7 августа 2023 года были приостановлены поставки с нидерландского завода. В продукции предприятия из Нидерландов были зафиксированы неоднократные случаи несоответствия заявленному составу в кормах для домашних животных, выявленные в том числе в 2021 году. В корме для кошек Hill's Science Plan были обнаружены ДНК не заявленных в составе растительных компонентов: гороха, сои и рапса. По мнению ведомства производитель премиальных кормов вводил в заблуждение потребителей, заменяя мясные компоненты на растительные с целью снижения себестоимости. Кроме того, с 21 июня 2021 года были введены временные ограничения на поставки всех кормов и кормовых добавок из Чехии в связи с неудовлетворительными результатами выездной инспекции, в рамках которой было установлено, что отсутствует прослеживаемость сырья, которое используется в производстве кормов для животных,

а также из-за несоответствия термической обработки производимой продукции требованиям России и Евразийского экономического союза, что несёт риски заноса инфекционных заболеваний животных на территорию России. Вместе с тем поставки с предприятия в США были приостановлены еще в 2021 году в связи с неоднократными выявлениями в кормовой продукции незарегистрированных генно-модифицированных компонентов.



Спрос на товары для кошек на маркетплейсах по итогам 2023 года вырос в 4–5 раз. Затраты на кошек заняли наибольшую долю в общем объеме расходов россиян на домашних животных. Такие данные следуют из исследования экспертов группы ВТБ и платформы Wildberries.

Владельцы банковских карт ВТБ потратили за минувший год в ветеринарных клиниках свыше 3 млрд рублей, в зоомагазинах – около 11 млрд рублей. Количество транзакций, проводимых по картам банка в ветеринарных клиниках, выросло на 11 %, объем трат на услуги ветеринаров вырос на 25 % за год. Средний чек транзакций в ветклиниках вырос за 2023 год на 13 % до 1760 рублей, а средний чек покупки в зоомагазинах не изменился и составил 913 рублей.

По информации банка за 2023 год, количество покупок и объем трат россиян в зоомагазинах незначительно снизились (-3 %).

По данным платформы Wildberries число заказов в категории «Игрушки для кошек», а также «Корма для кошек» в 2023 году по отношению к предыдущему году увеличилось в 4–5 раз. На сопоставимую величину выросла и сумма потраченных россиянами средств. Спрос на лакомства для кошек вырос в 3,6 раза. Другие категории товаров для кошек показали аналогичный рост.





# XXXII МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС MVC 2024

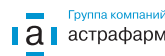


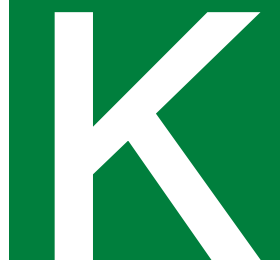
**10-12 АПРЕЛЯ 2024**  
Конгресс-холл Крокус Экспо.  
Москва

ОБУЧЕНИЕ  
ОТ ЛУЧШЕГО  
ОБЩЕЧИНЕ



[www.vetcongress.ru](http://www.vetcongress.ru)  
[infosupport@vetcongress.ru](mailto:infosupport@vetcongress.ru)  
+7 (495) 989 44 60





# ОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

## Минеральные кормовые добавки ООО «ЮПИТЕР»

наименование	описание	цена с НДС, руб.
Хелавит С для кошек и собак (70,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	150,00
Хелавит С для кошек и котят (40,0 мл)	Микроэлементная кормовая добавка, содержащая хелаты Fe, Mn, Zn, Cu, Co, Se, I с производными аминокислот.	100,00

ООО «ЮПИТЕР», 170005, Тверь, а/я 0559.  
Тел.: (4822) 47-57-71, факс (4822) 52-22-85.  
E-mail: delta.52@mail.ru, www.helavit-jupiter.ru

Поставки: ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26  
ООО ТД «Гама»-маркет (495) 234-59-31  
ООО «Ветмаркет» (495) 777-60-81  
ООО «АС-Маркет» (495) 916-91-64

**ЗООМЕД ВЕТ**

КОНЬЮНКТУРНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЗООБИЗНЕСА

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА  
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ**

**WWW.ZOOMEDVET.RU**

- Понравились ли вашему спаниелю собачьи консервы, которые я привез из Японии?
- Не знаю, но моя жена была от них в восторге.

# ХЕЛАВИТ® и йод

Рядом ученых получены убедительные данные о влиянии хелатных соединений, в частности меди, кобальта и йода, на увеличение активности церулоплазмينا, концентрации сиаловых кислот, пропердина, содержание тиоловых соединений, сульфгидрильных групп,  $\gamma$ -глобулинов. Все это подтверждает способность хелатных соединений металлов мобилизовать защитные силы организма. Также установлено, что синтетические хелатокомплексные соединения, благодаря их активному участию в обменных процессах, оказывают положительное влияние на продуктивность и воспроизводительную функцию животных.

Данные исследования посвящены изучению влияния микроэлементного препарата Хелавит® на содержание белковосвязанного йода в организме собак и обеспеченности организма собак йодом.

Изучение проводили на 15 собаках разных пород. Предварительно у них определяли в крови уровень белковосвязанного йода (БСИ) и уровень тироксина Т4. БСИ определяли колориметрическим методом, используя для экстракции толуол. Т4 определяли иммуноферментным методом с использованием наборов реактивов фирмы.

Препарат давали с кормом в дозе 1,5 чайные ложки (20–25 капель на 10 кг массы животного) 1 раз в день в течение 3 недель. Кровь и мочу для исследований брали до применения препарата и спустя 3 дня после последней дачи.

Данные по влиянию препарата Хелавит® на содержание БСИ, Т3 и Т4 у собак приведены в таблице и на рис. 1 и 2. Из данных, приведенных в таблице, видно, что у животных, взятых в опыт, снижен как уровень белковосвязанного йода, так и содержание йодидов в моче, что характерно именно для

йодной недостаточности. Если посмотреть на соотношение Т3 и Т4, то оно тоже изменено в сторону снижения Т4 и увеличения Т3. В норме уровень Т3 значительно ниже, чем Т4. Но биологическая активность Т3 во много раз превосходит Т4. Для экономии йода при его дефиците компенсаторно в организме увеличивается количество более активного метаболита Т3 и экономится йод.

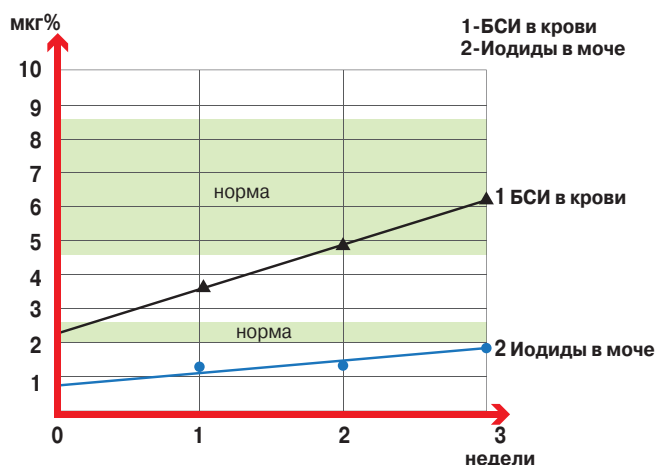


Рис. 1. БСИ в крови, йодиды в моче, мкг%

## СОВЕТЫ ВЕТЕРИНАРА

*При курсе лечения антибиотиками и гормональными препаратами и включении в схему Хелавита® у животных наблюдается меньше осложнений (уменьшаются побочные действия вышеуказанных веществ). При этом у животных повышается их иммунный статус. Эффект препарата Хелавит® увеличивается при одновременном применении витаминных комплексов.*

После применения препарата восстановилось не только содержание белковосвязанного йода в крови, но и соотношение Т3 и Т4 в крови.

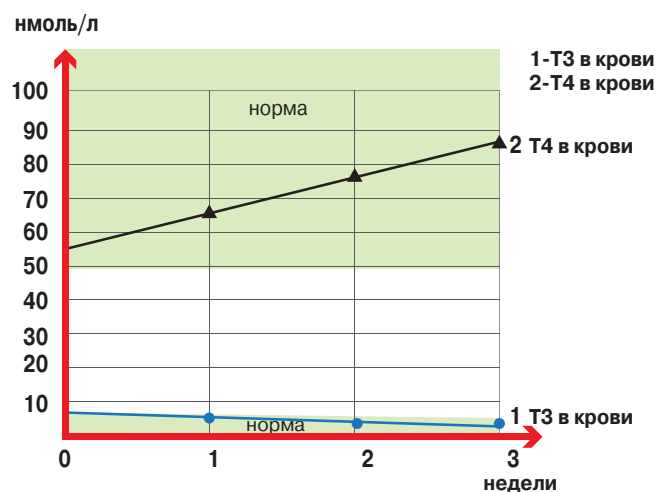


Часто задают вопрос о том, что является критерием для прекращения курса. В этом случае надежным критерием является определение йодидов в моче и йода в крови. Если уровень йода пришел в норму и не меняется даже при дальнейшем применении препарата, а уровень йодидов в моче неуклонно растет, то препарат можно отменять.

**Вывод.** Данный препарат может быть рекомендован как средство для профилактики и лечения йодной недостаточности у собак и кошек.

**Таблица**

Показатель	Ед. изм.	Норма	До применения	После применения
БСИ в крови	мкг%	4,5–8,5	2,23±0,13	6,11±1,02
Йодиды в моче	мкг%	2,0–2,5	0,93±0,07	1,91±0,12
Т4 в крови	нмоль/л	75–128	56,3±2,15	83,7±4,22
Т3 в крови	нмоль/л	1,7–5,5	6,8±1,2	4,3±0,9



**Рис. 2. Содержание Т3 и Т4 в крови, нмоль/л**

При лечении дерматитов эффективность применения препарата Хелавит® достигает 75–85%. Вероятность сезонных рецидивов заболевания при оптимальных условиях кормления и содержания у собак и кошек снижается в 3–5 раз, за исключением заболеваний, вызванных гормональными нарушениями.

При анемиях эффективность применения достигает 80–95%. При лечении мочекаменной болезни у кошек — до 50%.

**Производитель ООО «ЮПИТЕР»**

Тел.: +7 (910) 647-57-71

e-mail: delta.52@mail.ru

http://www.helavit-jupiter.ru



**Поставки:**

ООО «Ветзащита»

Тел.: +7 (495) 648-26-26

ООО «ТД Гама-маркет»

Тел.: +7 (499) 150-57-51

ООО «Глобал-Вет»

Тел.: +7 (495) 777-22-91, доб. 7721

ООО НПП «Мосзооветснаб»

Тел.: +7 (495) 679-02-41, доб. 109





Препараты ООО «НИИ Пробиотиков»			
наименование	характеристика препарата	фасовка	цена за упаковку, в руб.
Субтилис-Ж — пробиотик для домашних животных, в том числе птиц и рыб	Профилактика и лечение желудочно-кишечных расстройств и энтеритов, восстановление микрофлоры кишечника при дисбактериозах и после курса антибиотикотерапии, повышение эффективности вакцинаций и иммунного статуса.	уп. 10 туб. × 1 мл	от 360 руб.
Субтилис-С		банка 200 г	от 410 руб.

ООО «НИИ Пробиотиков»,  
117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д.74, к. 1,  
тел.: (499)610-66-36; 8-964-700-70-08,  
www.subtilis.ru

Препарат Ронколейкин® производства ООО «НПК «БИОТЕХ»		
дозировка	характеристика препарата	базовая цена с НДС, руб. за упаковку
50 т. МЕ (уп., амп. №3)	Ронколейкин® применяют всем видам животных, включая рыб и рептилий, в качестве перепарата патогенетической терапии для лечения и профилактики инфекционных, гнойно-воспалительных и онкологических заболеваний, постоперационных осложнений, для нивелирования неблагоприятного воздействия стресс-факторов, для усиления эффективности вакцинации и уменьшения поствакцинальных осложнений, для стимуляции процессов репарации и регенерации тканей после травм и оперативных вмешательств, для нормализации состояния иммунитета старых животных	665,50
100 т. МЕ (уп., амп. №3)		795,30
250 т. МЕ (уп., амп. №3)		1185,80
500 т. МЕ (уп., амп. №3)		2311,10
2 млн МЕ (фл. №1)		2481,60
5 млн МЕ (фл. №1)		3529,90

ООО «НПК «БИОТЕХ»,  
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л,  
тел.: +7 (812) 603-27-98,  
e-mail: sales@biotech.spb.ru,  
www.vet.biotech.spb.ru

**ТД Гама-Маркет представляет продукцию фирм «Микро-Плюс» и «ГамаВетФарм»**

<i>наименование</i>	<i>изготовитель</i>	<i>ед.</i>	<i>характеристика препарата</i>	<i>цена в руб. (с НДС)</i>
<b>Препараты ООО «ГамаВетФарм»</b>				
ГАМАПРЕН 0,5%, 5 мл	Россия	фл.	Лечение вирусных респираторных заболеваний кошек и собак.	534,28
<b>Препараты ЗАО «Микро-плюс»</b>				
Гамавит /упак 5 фл*6 мл/	Россия	уп	Комплексный препарат, содержит экстракт плаценты, нуклеинат натрия (иммуномодулятор), а также набор аминокислот, солей и витаминов. Биотонизирующее срво, применяется при отравлениях, дегельминтизации, гиповитаминозах, инфекциях и гельминтозах, для нормализации состава крови, для облегчения родов, при пиометре, для восстановления после антибиотикотерапии, хирургических операций и стресса, при подготовке к выставкам, транспортировке.	651,96
Гамавит /упак 5 фл*10 мл/	Россия	уп		1077,29
ГАМАВИТ 10 мл — 1 шт. (кор/50 шт.)	Россия	фл		233,23
Гамавит 100 мл (для мелких домашних, с.х. животных и лошадей )	Россия	фл		1244,22
ГАМАВИТ 6 мл — 1 шт (кор/50 шт)	Россия	фл		131,07
Максидин 0,4% иньекц /упак 5фл*5мл/	Россия	уп	Иммуномодулятор, стимулирует выработку интерферона. Применяется в терапии вирусных инфекций, демодекоза, алопеций, для улучшения качества шерсти.	1091,99
Максидин 0.15% /упак 5 фл*5 мл/	Россия	уп	Глазные и интраназальные капли. Применяются при конъюнктивитах, кератитах, различных выделениях из глаз, травмах. Имеют противовоспалительное и противоотечное действие	371,73
Максидин 0,15%, 10 мл 1 фл		фл		196,02
Фоспренил /упак 5 фл*10 мл/	Россия	уп	Иммуномодулятор с противовирусной активностью. Стимулирует естественную резистентность, активизирует метаболизм, обладает противовоспалительной активностью, усиливает иммунный ответ на вакцины, является гепатопротектором. Применяют для лечения и профилактики вирусных инфекций, для предотвращения распространения вирусного заболевания в условиях вспышки инфекции. Препарат снижает заболеваемость животных, уменьшает частоту поствакцинальных осложнений.	1304,01
ФОСПРЕНИЛ 10 мл1 шт. (кор/50 шт)	Россия	фл		278,26
Фоспренил, 50 мл (для мелких домашних, с.х. животных и лошадей )	Россия	фл		927,92

**Оптовые поставки и консультации:** 123098, Москва, ул. Гамалеи, 18,  
тел. многоканальный: +7 (495) 234-59-31 и +7 (499) 190-58-51





# АКСЕССУАРЫ И СРЕДСТВА ПО УХОДУ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

ТД Гама-Маркет реализует препараты производства ООО «ГамаВетФарм»				
наименование	примечание	банка	производство	цена, руб.
Гамабиол Бальзам	Гамабиол Бальзам применяют для косметического ухода за кожей животных без ограничения видов и возраста, в том числе для ухода за проблемной кожей. Для устранения шелушения, раздражения, зуда, улучшения трофики кожи, увлажнения.	40 г.	Россия	208,16

#### Оптовые поставки и консультации:

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18, тел. многоканальный: +7 (495) 234-59-31 и +7 (499) 190-58-51

Продукция ООО «ВЕРГАС СОФТ»			
наименование товара	объем	цена за ед. в руб	ед. в уп-ке.
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у кошек. Не требует смывания водой.	100 мл	36,00	40
«Антиколтун» спрей-кондиционер для распутывания колтунов и облегчения расчесывания шерсти у собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Очищающий» спрей-кондиционер для очистки кожи и шерсти у кошек и собак. Не требует смывания водой.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у кошек. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
«Питательный» спрей-кондиционер для улучшения качества шерсти и кожи у собак. Не требует смывания.	100 мл	36,50	40
Салфетки «Стандарт» влажные очищающие. Для ухода за домашними животными, 15x20 см.	12 шт.	27,00	50
Салфетки «Макси» влажные, очищающие. Для ухода за домашними животными, 20x30 см.	8 шт.	27,00	50
Салфетки «Мини» влажные, очищающие. Для ухода за кожей и шерстью под глазами и ушами животных.	16 шт.	27,00	50
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для гладкошерстных собак.	300 мл	29,50	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных собак.	300 мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных собак.	300 мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для короткошерстных кошек.	300мл	34,60	30
Шампунь, отпугивающий блох и клещей, для длинношерстных кошек.	300 мл	34,60	30
Ликвидатор запахов для кошачьего туалета (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов птиц и грызунов в клетках и вольерах (порошок). Дезодоратор.	500 г	41,20	26
Ликвидатор запахов в туалете. Для мелких пород собак. Дезодоратор	400 мл	41,20	22
Присыпка для уборки мочи и фекалий животных (порошок). Дезодоратор.	300 г	41,20	26
Ликвидатор запаха и пятен кошачьих меток. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен мочи и меток собак. Спрей. Дезодоратор.	400 мл	73,00	22
Ликвидатор запаха и пятен от животных. Спрей-пена для ковров и подстилок, тканевой обивки мебели. Пятновыводитель с кислородной системой.	400 мл	84,60	22

ООО «ВЕРГАС СОФТ». Оптовые поставки, тел.: (495) 970-89-87; тел./факс: (495) 467-93-37.



# НАПОЛНИТЕЛИ



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

<b>ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ PUSSY-CAT™</b>				
<i>продукция</i>	<i>ед.</i>	<i>штрих-код</i>	<i>кол-во ед. на поддоне</i>	<i>цена за 1 ед. (без учёта стоимости доставки, с НДС)</i>
Pussy-cat 4,5 л. «Древесный»	шт.	4607141360053	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Комкующийся Прасковейский»	шт.	4607141360046	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Комкующийся»	шт.	4607141360039	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Минеральный»	шт.	4607141360107	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Океанический»	шт.	4607141360022	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 4,5 л. «Цеолитовый»	шт.	4607141360015	201 шт.	93,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Древесный»	шт.	4607141360121	100 шт.	151,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Комкующийся»	шт.	4607141360114	100 шт.	151,00 р.
Pussy-cat 10 л. «Океанический»	шт.	4607141360169	100 шт.	151,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для грызунов «Древесный»	шт.	4607141360091	200 шт.	50,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для грызунов «Цеолитовый»	шт.	4607141360077	200 шт.	50,00 р.
Pussy-cat 2,5 л. Для котят «Океанический»	шт.	4607141360060	200 шт.	50,00 р.
Pussy rabbit 14 л. Гранулы	шт.	4607141360138	200 шт.	50,00 р.
<b>Pussy-cat Premium 5 л. «Brilliant» (Силикагелевый)</b>	шт.	<b>4607141360237</b>	<b>162 шт.</b>	<b>520,00 р.</b>
<b>Pussy-cat Premium 5 л. «Clumping» (Комкующийся)</b>	шт.	<b>4607141360251</b>	<b>162 шт.</b>	<b>202,00 р.</b>
<b>Pussy-cat Premium 5 л. «Tofu-Clump» (Комок Тофу)</b>	шт.	<b>4607141360275</b>	<b>162 шт.</b>	<b>690,00 р.</b>

Оптовые продажи: **Группа компаний по производству товаров PUSSY-CAT™**. 170027, г. Тверь, ул. Бригадная, 55 строение 1, e-mail: 123@123www.ru, <http://123www.ru>

начало на стр. 3

# ИНОСТРАННЫХ КОРМОВ ОСТАЛОСЬ ВСЕГО 2%



Несмотря на то что Россельхознадзор утверждает, что импортные корма занимают всего 2% рынка, оставшиеся в России «иностранцы» особенно важны для владельцев домашних животных. Даже заместитель председателя комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Владимир Бурматов в феврале рассказал, что сам столкнулся с проблемами, связанными с отсутствием российских аналогов для кормов, которые используются для реабилитации животных после операции, для животных-аллергиков, для животных, которые должны соблюдать диету.

Тем не менее год Россельхознадзор начал с очередных запретов. Они коснулись кормов Hill's с итальянского завода (последнего в списке, откуда разрешалось ввозить продукцию этой марки) и сербской Farmina. В службе отметили, что на эти марки приходилось около 12,5% объёма импорта. Так что оставшиеся 2%, несмотря на сетования владельцев и даже депутатов Думы, устремляются в сторону нуля.

Дополнительным вызовом для производителей кормов в этом году станет внедрение системы маркировки. Сейчас общественное обсуждение проходит проект, который устанавливает в том числе сроки введения маркировки для двух новых групп — вете-







ринарных препаратов и кормов. Нанесение средств идентификации на упаковку сухих кормов должно осуществляться уже 1 октября 2024 года, влажных кормов — с 1 марта 2025 года. Для зоомагазинов, которые только отмечают выбытие продукции, маркировка вступит в действие с 1 сентября 2025 года. Таким образом, будет происходить постепенный переход от объемно-сортового учета (учета общего количества маркированного товара одного вида) к количественному учету каждой единицы продукции в отдельности. На первом этапе производители и импортеры просто отмечают, какой объем продукции покинул предприятие.

Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор государственной сис-

темы маркировки «Честный знак») активно ведет работу с компаниями, которые присоединились к эксперименту по маркировке уже сегодня. Рабочие группы по обсуждению различных аспектов маркировки проводятся каждую неделю, и самыми яркими моментами становятся ответы на вопросы предпринимателей. Это свидетельствует о том, с каким количеством неясностей и сомнений столкнется бизнес, если маркировка вступит в силу уже осенью. Чтобы предоставить отрасли ответы хотя бы на часть самых острых вопросов уже сегодня, Союз предприятий зообизнеса организует в конце марта круглый стол с представителями Минпромторга и ЦРПТ. Он пройдет в ТПП РФ в гибридном формате и будет доступен для всех желающих.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА





# КОМПАНИОН МОСКОВСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2024



11-12 АПРЕЛЯ 2024

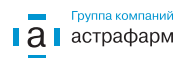
Конгресс-холл Крокус Экспо.  
Москва

# ВМЕСТЕ НАВСЕГДА

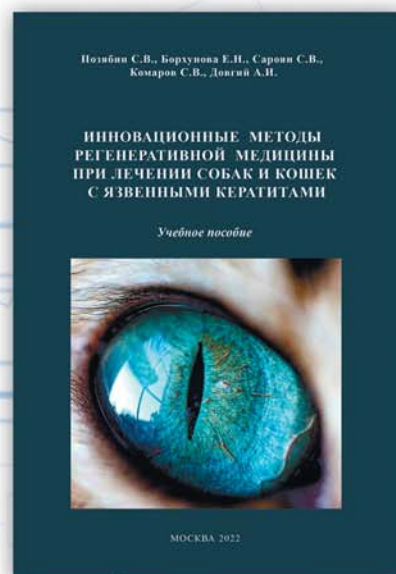


12+

[www.companion.moscow](http://www.companion.moscow)  
+7 (495) 989 44 60  
[info@companion.moscow](mailto:info@companion.moscow)



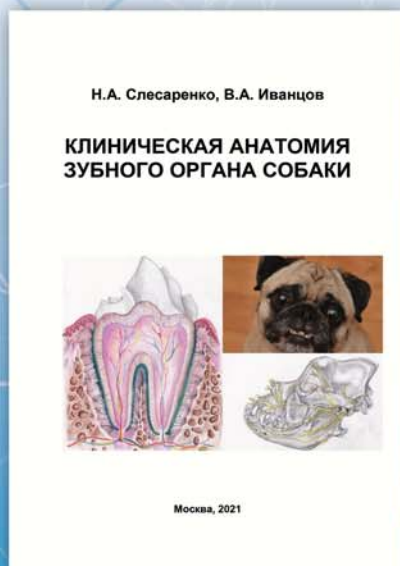




ПРЕДЛАГАЕТ НАУЧНУЮ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ ЛИТЕРАТУРУ ПО ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ.

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ ДЛЯ ИЗДАНИЯ КНИГ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ЛЕКЦИЙ И ДРУГОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЛЮБИМИ ТИРАЖАМИ.

КНИГИ МОЖНО КУПИТЬ У НАС В РЕДАКЦИИ ИЛИ ВЫШЛЕМ ПОЧТОЙ РОССИИ.



**ПОЛИГРАФИЯ: ПЕЧАТЬ РАЗЛИЧНЫХ БЛАНКОВ, ЖУРНАЛОВ, ТИРАЖИРОВАНИЕ**

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К КНИГАМ НА САЙТЕ [WWW.ZOOVETKNIGA.RU](http://WWW.ZOOVETKNIGA.RU)

109472, МОСКВА,  
ул. ТАШКЕНТСКАЯ, д. 34, корп. 4, офис 1  
Тел.: (495) 919-44-52, 374-56-50





# СПИСОК ФИРМ, УЧАСТВУЮЩИХ В НОМЕРЕ

«АММА ПЕТ», ООО	Московская обл., г. Красногорск, ул. Успенская, д. 5, помеш. 15, офис 607	т.: +7 (499) 755-15-55	www.amma.pet	стр. 2
«Ветпром», ООО	117218, Москва, ул. Б. Черёмушкинская, д. 28	т.: +7 (499) 702-50-77	e-mail: vetprom@vetprom.ru www.vetprom.ru	1 обложка, стр. 15
«ВетАналитик/ФармАналитик Про»	Москва	т.: +7 (495) 771-59-23	www.infopromed.ru	3 обложка
«ВЕРГАС СОФТ», ООО	Москва	т.: +7 (495) 970-89-87, ф.: 467-93-37		стр. 30
«Гама-Маркет ТД», ООО	123098, Москва, ул. Гамалеи, 18	т.: +7 (499) 193-43-55, т.: +7 (499) 190-57-41	www.gama-market.ru	стр. 29
Компания «Живая Сила»	Санкт-Петербург, пр-т Стачек 72, офис 101	т.: 8-800-505-97-73	jj-sila.ru	стр. 16
«Компаньон» МПФ	Москва, Крокус-Экспо, пав.3, зал 20	т.: +7 (495) 989-44-60	www.companion.moscow	стр. 34
«ЛИМКОРМ ГРУПП», ООО	308504, Белгородская область, с. Таврово, микрорайон Таврово-1, ул. Северная 2Б	т.: 8 (800) 234-71-13	www.sirius-pet.ru	4 обложка
«Московский Международный Ветеринарный Конгресс»	Москва, Крокус-Экспо МКАД 66 км	т.: +7 (495) 989-44-60	www.vetcongress.ru	стр. 24
«НИТА-ФАРМ», ООО	410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В. И., д. 1	т.: +7 (8452) 338-600	www.nita-farm.ru	стр. 1
«Национальная Исследовательская компания», ООО	119435, Москва, а/я 29	т.: +7 (800) 333-88-26	www.for-vet.ru	стр. 10
«НИИ Пробиотиков», ООО	117556, Москва, Варшавское ш., д. 74, к. 1	т./ф.: +7 (499) 610-66-36, т.: 8-964-700-70-08	www.subtilis.ru	стр. 28
«НПК «БИОТЕХ» ООО	198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л	т.: +7 (812) 603-27-98	www.vet.biotech.spb.ru	стр. 28
Группа компаний по производству и продаже товаров PUSSY-CAT™	170027, Тверь, ул. Бригадная, д. 55, строение 1		e-mail: 123@123www.ru https://123www.ru	стр. 31
ПЕТСЭКСПО, ООО	Москва	т.: +7 (920) 225-58-85	www.pets-expo.ru	стр.
«Союз предприятий зообизнеса»	115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 42	т.: +7 (903) 591-08-41	e-mail: info@spzoo.ru www.spzoo.ru	стр. 32
«НПП Фармакс», ЗАО	610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, 7	т.: +7 (8332) 52-66-33	https://farmaks.com	стр. 20
«Экософт», ООО	Москва	т.: +7 (977) 529-85-25, т.: 8 (926) 116-08-97	e-mail: ekosoft1@yandex.ru www.murzik.biz	2 обложка
«ЮПИТЕР», ООО	170005, Тверь, а/я 0559	т.: +7 (4822) 47-57-71, т.: 8 (910) 647-57-71	e-mail: delta.52@mail.ru www.helavit-jupiter.ru	стр. 25



**Информационно-аналитическая компания**

# **ВетАналитик**

*(ветеринарное подразделение компании ФармАналитик Про)*

## **Продажи препаратов для МДЖ и СХЖ в России**

(аудит ведётся на регулярной основе с 2009 года)

Наш аудит включает в себя:

### **Мониторинг рынка препаратов для МДЖ и рынка Зоокосметики**

- мониторинг **импорта** препаратов для МДЖ
- мониторинг **импорта субстанций** для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж импортных препаратов** для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж отечественных препаратов** для МДЖ
- мониторинг **розничных продаж Зоокосметики**
- мониторинг **экспорта** всех препаратов для МДЖ
- мониторинг **государственных закупок** всех препаратов для МДЖ

### **Мониторинг рынка препаратов для СХЖ**

- мониторинг **импорта** препаратов для СХЖ
- мониторинг **импорта субстанций** для СХЖ
- мониторинг **розничных продаж импортных препаратов** для СХЖ
- мониторинг **розничных продаж отечественных препаратов** для СХЖ
- мониторинг **экспорта** всех препаратов для СХЖ
- мониторинг **государственных закупок** всех препаратов для СХЖ

Классификация всей информации в аудите содержит следующие пункты:

- русское торговое наименование
- все формы выпуска
- единица измерения (упаковка, доза, кг и т.д.)
- латинское наименование
- международное непатентованное наименование (МНН)
- лекарственная форма выпуска (аэрозоль, капли, капсулы, крема и т.д.)
- классификатор по видам животных (кошки, собаки, КРС, МРС, свиньи и т.д.)
- классификатор по лекарственным группам и косметическим средствам
- бренд препарата или косметического средства
- фирма-производитель
- страна происхождения
- объёмы в натуральном выражении (в упаковках, дозах, кг и т.д.)
- объёмы в денежном выражении (в рублях, долларах США, евро)
- средняя цена за 1 ед. продукции (за 1 упаковку, дозу, кг и т.д.)

С уважением, **ВетАналитик** (ветеринарное подразделение компании **ФармАналитик Про**)

Телефон: (495) 771-59-23

E-mail: [vip@infopromed.ru](mailto:vip@infopromed.ru)

# ayoo

technology and care

## айо!

### умная еда

### для собаки

### и кота



HOLISTIC VIEW

НАУЧНЫЙ,  
ЦЕЛОСТНЫЙ ПОДХОД



WHEAT & CORN FREE

БЕЗ ПШЕНИЦЫ  
И КУКУРУЗЫ



LOW CARBS

НИЗКОЗЕРНОВОЙ  
КОРМ ДЛЯ КОШЕК



WITH BUCKWHEAT

КОРМ С ГРЕЧКОЙ  
ДЛЯ СОБАК

