

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР РЫНКА КОРМОВЫХ ДОБАВОК в январе-апреле 2021 года

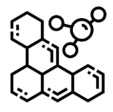
http://feedlot.ru/ info@feedlot.ru +7 (495) 649-62-88

июнь 2021

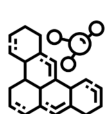
Данный отчет предназначен только для использования сотрудниками компании-клиента. Ни одна часть отчета не может быть распространена, процитирована или размножена для использования вне компании-клиента без предварительного письменного разрешения от компании Feedlot. Цены, указанные в отчетах Feedlot - это оценка, основанная на информации, полученной от участников рынка и отраслевых союзов разных стран. Данная информация может быть использована как индикатор, а не рекомендация к цене продажи или приобретения.

In FEEDLOT

ОГЛАВЛЕНИЕ



01 АМИНОКИСЛОТЫ



04 3EPHO



02 витамины



05 КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



03 ДИНАМИКА ЦЕН



06 контакты





АМИНОКИСЛОТЫ

Метионин

Лизин

<u>Треонин</u>

Триптофан

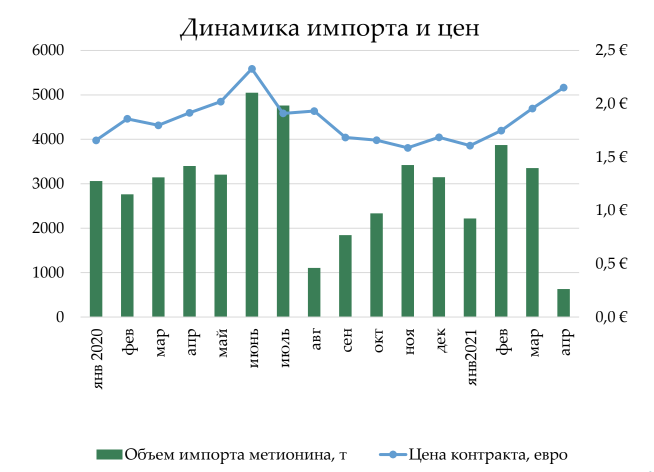
МЕТИОНИН

10 074 тонн

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

1,9 €





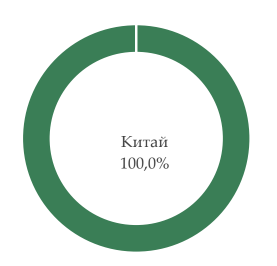
In FEEDLOT

ТРЕОНИН

9 038 ТОНН Объем импорта в

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

1,2 €



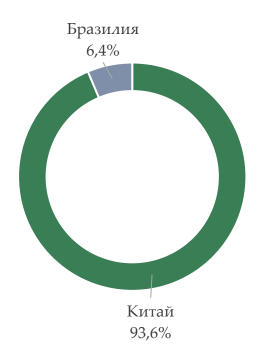


14 312 ТОНН Объем импорта в

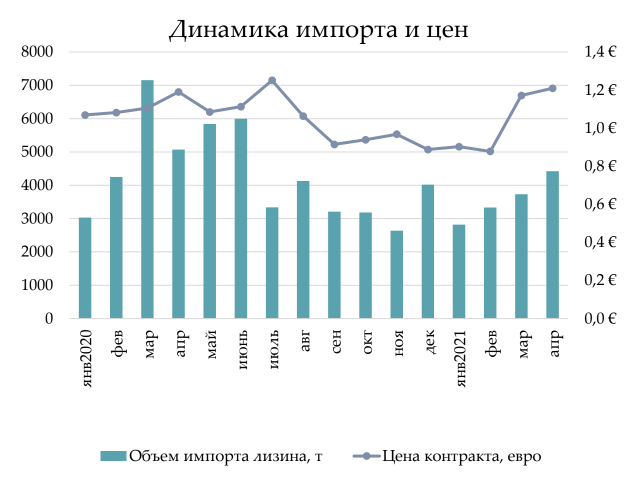
1,0 €

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

Средняя контрактная цена в январе-апреле за 1 кг



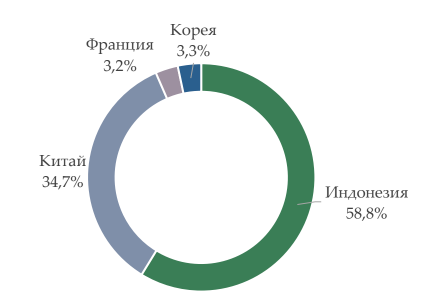
ЛИЗИН



ТРИПТОФАН

695 ТОНН Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

7,0 <u>€</u>









ВИТАМИНЫ

<u>Витамин А1000</u>

Витамин В2

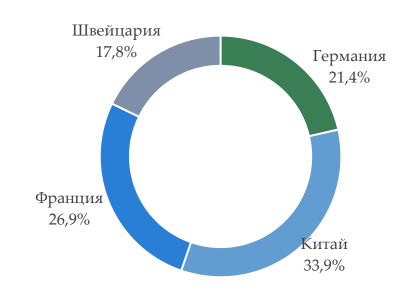
<u>Витамин D3</u>

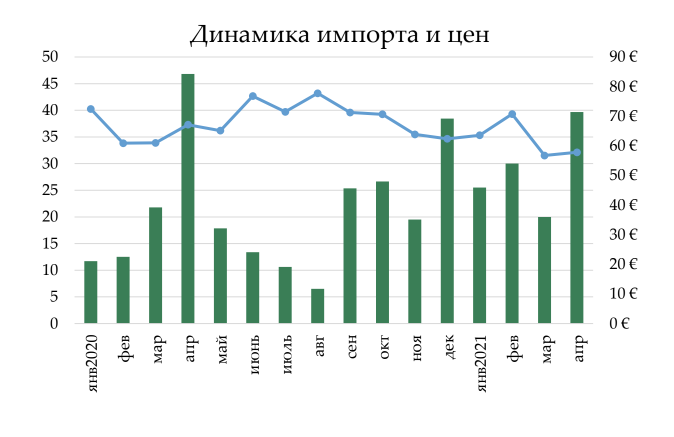
Витамин Е

ВИТАМИН А

115,2 ТОНН Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

62,2 <u>€</u>





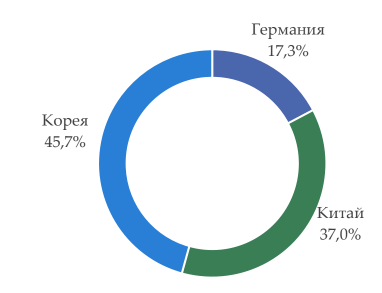
in FEEDLOT

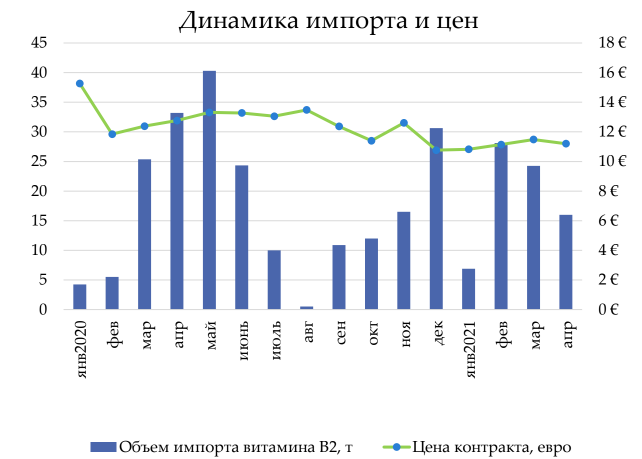
ВИТАМИН В2

75,2 ТОНН Объем импорта в

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

11,2 <u>€</u>



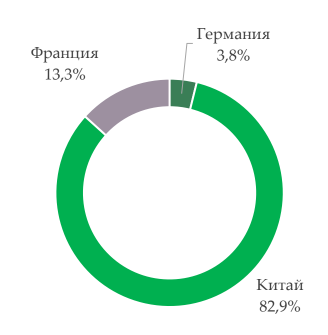


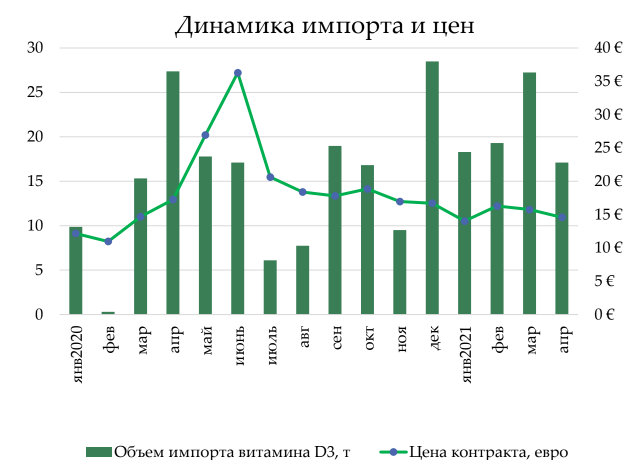
витамин D3

82,0 ТОНН Объем импорта в

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

15,2 €





In FEEDLOT

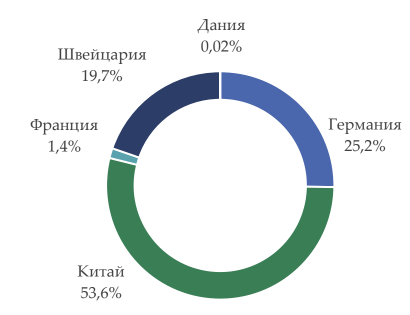
ВИТАМИН Е

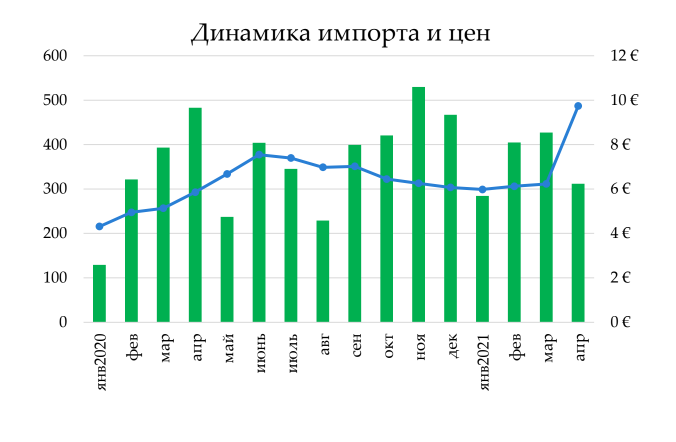
1 428 ТОНН Объем импорта

Объем импорта в январе-апреле 2021 г.

7,0 <u>€</u>

Средняя контрактная цена в январе-апреле 2021 года за 1 кг





■Объем импорта витамина Е, т

→ Цена контракта, евро



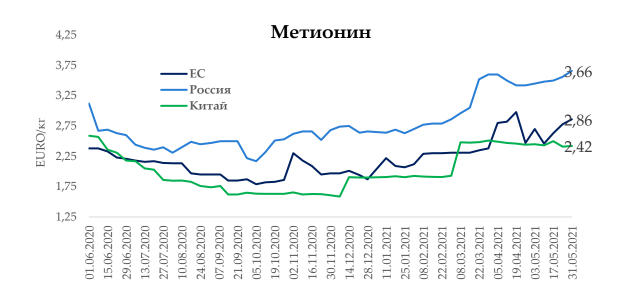


ДИНАМИКА ЦЕН

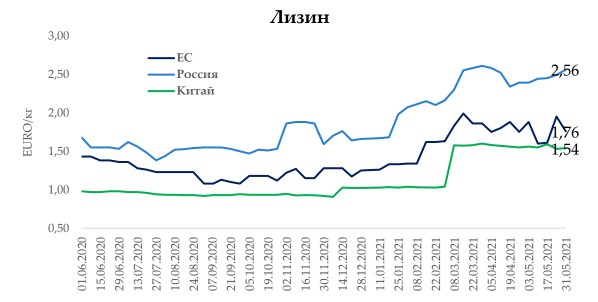
ЕВРОСОЮЗ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КИТАЙ

IIIII FEEDLOT

СРАВНЕНИЕ ДИНАМИКИ ЦЕН НА АМИНОКИСЛОТЫ





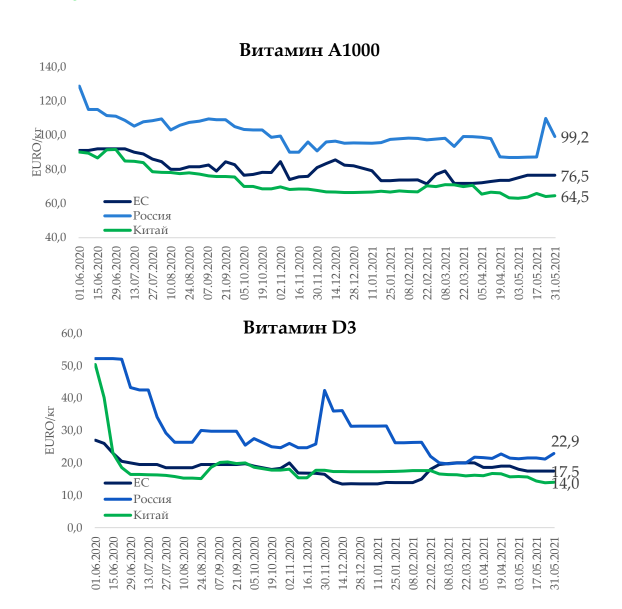


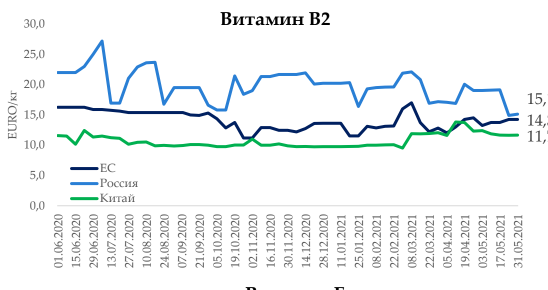




IIIII FEEDLOT

СРАВНЕНИЕ ДИНАМИКИ ЦЕН НА ВИТАМИНЫ











3EPHO

Пшеница 3 кл

Пшеница 4 кл

Пшеница 5 кл

Продовольственная рожь

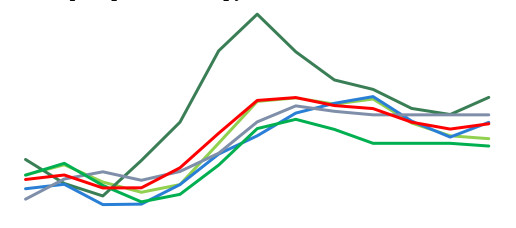
Фуражный ячмень

<u>Кукуруза</u>

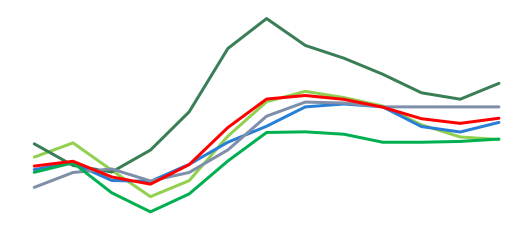
3EPHO

RUВ/тонна (с НДС)

Динамика средних цен на пшеницу 3 класса по федеральным округам России



Динамика средних цен на пшеницу 4 класса по федеральным округам России



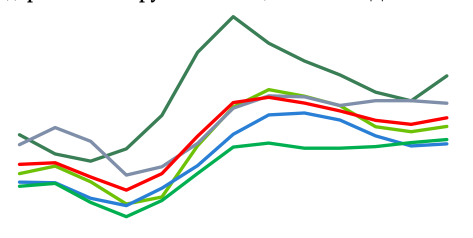
	май	июн	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	янв	фев	мар	апр	май
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021	2021
— ЦФО	13610	13900	13415	13125	13344	14505	15675	15775	15600	15744	15069	14713	14631
— ЮФО и СКФО	14045	13375	13025	14019	15094	17095	18125	17069	16280	16013	15481	15307	15788
— ПФО	13225	13350	12780	12794	13344	14200	14713	15350	15625	15813	15125	14675	15088
— УФО	12935	13500	13700	13463	13713	14220	15100	15550	15400	15300	15300	15300	15300
— СФО	13605	13938	13320	12856	13069	13890	14913	15175	14890	14500	14500	14500	14425
——средняя цена	13484	13613	13248	13251	13814	14782	15705	15784	15559	15474	15095	14899	15046

	май	июн	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	янв	фев	мар	апр	май
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021	2021
— ЦФО	13290	13731	12880	12063	12556	13940	15006	15331	15135	14875	14294	13913	13838
— ЮФО и СКФО	13700	13031	12825	13506	14694	16665	17594	16756	16360	15863	15288	15088	15581
— ПФО	12900	13100	12565	12531	13063	13750	14250	14850	14940	14850	14238	14069	14369
— УФО	12350	12813	12920	12550	12813	13510	14563	15000	14970	14850	14850	14850	14850
— СФО	12815	13113	12180	11588	12144	13170	14056	14075	14000	13750	13750	13775	13850
——средняя цена	13011	13158	12674	12448	13054	14207	15094	15203	15081	14838	14484	14339	14498

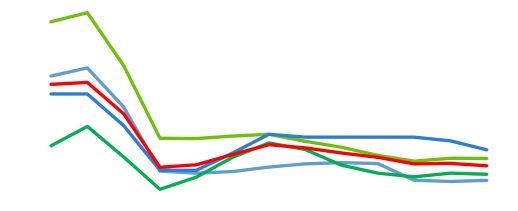
3EPHO

КОВ/тонна (с НДС)

Динамика средних цен на пшеницу 5 класса по федеральным округам России, RUB/т (с НДС)



Динамика средних цен на продовольственную рожь по федеральным округам России, RUB/т (с НДС)



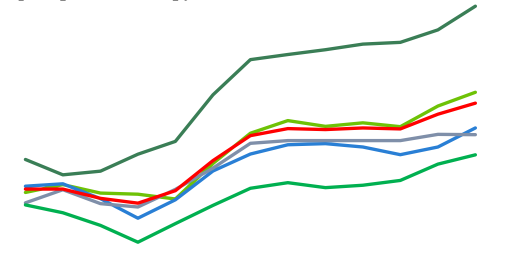
	май	июн	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	янв	фев	мар	апр	май
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021	2021
— ЦФО	12200	12438	11940	11238	11463	13075	14300	14850	14640	14344	13675	13519	13688
— ЮФО и СКФО	13425	12819	12590	12981	14038	16025	17150	16313	15750	15313	14769	14494	15281
— ПФО	11930	11913	11420	11188	11738	12450	13438	14050	14110	13888	13388	13069	13138
— УФО	13110	13650	13215	12150	12413	13150	14263	14650	14620	14350	14500	14500	14419
— СФО	11800	11888	11290	10838	11350	12205	13038	13163	13000	13000	13050	13175	13275
— средняя цена	12493	12541	12091	11679	12200	13381	14438	14605	14424	14179	13876	13751	13960

	май 2020	июн 2020	июл 2020	авг 2020	сен 2020	окт 2020	ноя 2020	дек 2020	янв 2021	фев 2021	мар 2021	апр 2021	май 2021
— ЦФО	16500	16819	14980	12463	12450	12540	12600	12356	12150	11869	11669	11769	11763
— ПФО	14620	14906	13545	11325	11250	11310	11463	11575	11620	11588	11006	10963	11000
— УФО	14000	14000	12900	11350	11350	11950	12600	12500	12500	12500	12500	12375	12063
— СФО	12200	12875	11815	10694	11113	11800	12300	12075	11530	11250	11125	11250	11213
—средняя цена	14330	14399	13310	11458	11541	11900	12241	12127	11950	11802	11575	11589	11509

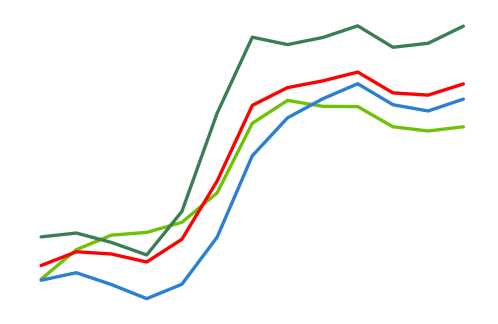


3EPHO

Динамика средних цен на фуражный ячмень по федеральным округам России, RUB/т (с НДС)



Динамика средних цен на кукурузу по федеральным округам России, RUB/т (с НДС)



	май 2020	июн 2020	июл 2020	авг 2020	сен 2020	окт 2020	ноя 2020	дек 2020	янв 2021	фев 2021	мар 2021	апр 2021	май 2021
— ЦФО	10260	10525	10240	10200	10038	11235	12250	12675	12480	12600	12469	13163	13625
— ЮФО и СКФО	11370	10850	10975	11544	11975	13540	14725	14894	15055	15244	15306	15725	16519
— ПФО	10470	10550	10050	9394	10013	10980	11550	11863	11900	11788	11531	11788	12425
— УФО	9910	10350	9885	9769	10363	11075	11913	12000	12000	12000	12000	12213	12200
— СФО	9840	9575	9150	8588	9213	9825	10400	10588	10420	10500	10663	11213	11525
— средняя цена	10370	10370	10060	9899	10320	11331	12168	12404	12371	12426	12394	12888	13259

	май 2020	июн 2020	июл 2020	авг 2020	сен 2020	окт 2020	ноя 2020	дек 2020	янв 2021	фев 2021	мар 2021	апр 2021	май 2021
— ЦФО	10520	11213	11550	11613	11850	12535	14156	14688	14550	14544	14075	13975	14075
— ЮФО и СКФО	11510	11600	11380	11088	12100	14390	16163	15988	16155	16425	15925	16019	16419
— ПФО	10500	10675	10400	10069	10406	11500	13400	14281	14725	15075	14588	14444	14719
— средняя цена	10843	11163	11110	10923	11452	12808	14573	14985	15143	15348	14863	14813	15071



IIIII FEEDLOT



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

III FEEDLOT ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Название добавки	ПРОТОФИ <i>Д</i> D3	ФИНТОКС МАКСИ М	ВистаПре-Т	ЙООСТЕН ПРОТЕИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ 56	АнкоФИТ Авис
Дата регистрации добавки	25.05.2021	31.05.2021	20.05.2021	20.05.2021	04.05.2021
Заявитель	ООО "ПРОТОФИД"	"Lipidos Toledo S.A."	ООО "ФидАгро"	"Joosten Products B.V."	"Anco Animal Nutrition Competence GmbH"
Производитель	"Xinfa Pharmaceutical Co., Ltd."	"Lipidos Toledo S.A."	"ROAL Oy"	"Nutrex"	"Likra Tierernahrung GmbH"
Страна	Китай	Испания	Финляндия	Бельгия	Австрия
Тип кормовой добавки	C:	G:	F:	G:	G:
Область применения	Для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак витамином D3		Для повышения переваримости питательных веществ в рационах крупного рогатого скота	и кормосмесей для	Для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственной птицы, а также адсорбции микотоксинов в кормах

 $[{]f A}$ – добавка животного происхождения без молочных белков

В – добавка животного происхождения, содержащая молочные белки

С – добавка животного происхождения, содержащая компоненты растительного происхождения

F – добавка химического и/или микробиологического синтеза

G – добавка химического и/или микробиологического синтеза, содержащая компоненты

растительного происхождения

Е – добавка растительного происхождения

III FEEDLOT ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Название добавки	Менаро Бабл Гам	ЭКОЗИМ DP 10000 сухой	РуминПро	АПСАВИТ В1 МОНОНИТРАТ	ФАРМАТАН ТМ
Дата регистрации добавки	20.05.2021	20.05.2021	20.05.2021	25.05.2021	05.05.2021
Заявитель	ООО "Мисма Про"	ООО "ЭМТЕХНО"	ООО "Профессиональные корма"	"Andres Pintaluba, S.A."	"Tanin Sevnica d.d."
Производитель	"Shanghai Menon Animal Nutrition Technology Co., Ltd"	"JINAN BESTZYME BIO- ENGINEERING CO., LTD"	ООО "Профессиональные корма"	"Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd."	"Tanin Sevnica d.d."
Страна	Китай	Китай	Россия	Китай	Словения
Тип кормовой добавки	F:	G:	F:	F:	G:
Область применения	Для повышения поедаемости кормов и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	Для повышения доступности фосфора и других питательных веществ из ингредиентов корма для свиней и сельскохозяйственных птиц	Для повышения сохранности и продуктивности крупного рогатого скота	Для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов свиней и сельскохозяйственной птицы витамином В1	Для оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности крупного и мелкого рогатого скота

 $[{]f A}$ – добавка животного происхождения без молочных белков

В – добавка животного происхождения, содержащая молочные белки

С – добавка животного происхождения, содержащая компоненты растительного происхождения

F – добавка химического и/или микробиологического синтеза

G – добавка химического и/или микробиологического синтеза, содержащая компоненты

растительного происхождения

Е – добавка растительного происхождения

III FEEDLOT ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Название добавки	Аминовет Zn 26 Gl	Пробитокс супер	Пробитокс АВ	Агро-Сера	ПоултриСтар Хэтчери	Неокапрол
Дата регистрации добавки	07.05.2021	04.05.2021	04.05.2021	31.05.2021	04.05.2021	04.05.2021
Заявитель	ОАО "Буйский химический завод"	ООО "НПО "Апекс плюс"	ООО "НПО "Апекс плюс"	ООО "Ваше хозяйство"	"BIOMIN GmbH"	АО "НПФ "Экопром"
Производитель	ОАО "Буйский химический завод"	ООО "НПО "Апекс плюс"	ООО "НПО "Апекс плюс"	ООО "Ваше хозяйство"	"BIOMIN GmbH"	АО "НПФ "Экопром"
Страна	Россия	Россия	Россия	Россия	Австрия	Россия
Тип кормовой добавки	F:	G:	G:	G:	G:	D:
Область применения	Для обогащения цинком рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы	Для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц	Для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц	Для обогащения серой рационов жвачных животных, сельскохозяйственной птицы и кроликов	Для нормализации процессов пищеварения и увеличения продуктивности суточных цыплят-бройлеров	Для снижения запаха фекалий у щенков и собак и предотвращения капрофагии

 $[{]f A}$ – добавка животного происхождения без молочных белков



В – добавка животного происхождения, содержащая молочные белки

С – добавка животного происхождения, содержащая компоненты растительного происхождения

F – добавка химического и/или микробиологического синтеза

G – добавка химического и/или микробиологического синтеза, содержащая компоненты растительного происхождения

Е – добавка растительного происхождения

IIII FEEDLOT



КОНТАКТЫ

http://feedlot.ru/ info@feedlot.ru +7 (495) 649-62-88

Аналитика кормовой индустрии

- Еженедельный мониторинг цен
- Ежемесячный обзор рынка кормовых добавок
- Глубинные исследования и мини-отчеты кормового рынка



