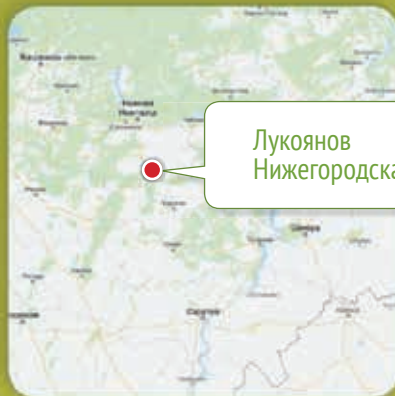
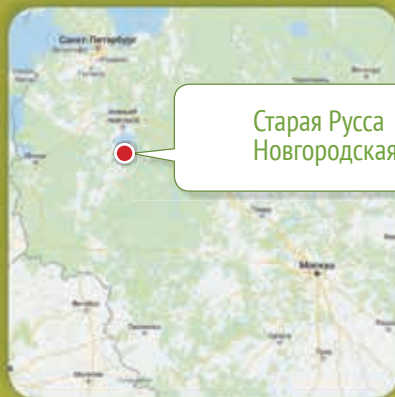




Выращивание и производство
кормов искусственной сушки



Лукоянов
Нижегородская область



Старая Русса
Новгородская область

Тел.: +7 (831) 212-36-32
WhatsApp: +7 (921) 191-09-69
www.fermeks.ru
Email: vtm@fermeks.ru

ООО «Фермекс» основано акционерами одного из крупнейших российских агропромышленных холдингов – Группы компаний «АФГ Националь», имеющими более чем 10-летний опыт организации сельхозпроизводства.

Компания «Фермекс» специализируется на выращивании кормовых культур и производстве кормов искусственной сушки. Проект реализуется в Нижегородской и Новгородской областях. Объем производства составляет 26 тысяч тонн в год.

Мы предлагаем нашим покупателям два вида продукции:



Гранулы диаметром 8 мм
(в мешках 40 кг, биг-бэгах 1 тонна, навалом)



Тюки высокой плотности с обвязкой полипропиленовым шагатом.
Размер: 2,2 x 0,8 x 0,6 м
(загрузка в еврофуру 20 тонн)

	Кислотно-детергентная клетчатка (ADF) %	Нейтрально-детергентная клетчатка (NDF) %	Относительная кормовая ценность (RFV)	Протеин (СР)
Высшее	<27	<34	>185	>22
Премиум	27-29	34-36	170-185	20-22
Хорошее	29-32	36-40	150-170	18-20
Стандартное	32-35	40-44	130-150	16-18
Удовлетворительное	>35	>44	<130	<16

В растениеводстве используются семена европейской селекции без применения ГМО.

Современные технологии переработки сохраняют в корме больше полезных веществ, чем при традиционном способе заготовки. Готовый продукт с влажностью до 14% позволяет хранить его неограниченное время при выполнении условий хранения.

Соблюдение всех необходимых технологических процессов обеспечивает высокое качество продукции от «поля до фермы».

Высокотемпературная обработка травяной массы в сушильном барабане, которая происходит в течение нескольких минут, позволяет обеспечить полную биологическую безопасность такого корма. В нем отсутствуют микотоксины, плесень и другая посторонняя микрофлора, а также насекомые, что снижает заболеваемость и летальность животных.

Наши корма:

- Отличный источник протеина с разнообразным аминокислотным составом, богаты байпасным (транзитным) протеином. При пересчете на транзитный и усваиваемый протеин использование таких кормов рентабельнее традиционно применяемых в рационах источников протеина.
- Источник целлюлозы и гемицеллюлозы, то есть легкоусвояемых форм клетчатки, обладают повышенной структурной ценностью.
- Содержат минимальное количество сырой золы, что вместе с высокотемпературной обработкой позволяет исключить попадание посторонней микрофлоры в организм животных.
- Имеют высокое содержание каротина, предшественника витамина А.
- Уровень перевариваемости достигает 85%.
- Гранулирование и прессование увеличивает удельную плотность продукта и оптимизирует затраты на транспортировку, хранение, операционные и капитальные затраты.

Корма искусственной сушки – бесценный продукт для животноводства, используемый в кормлении крупного рогатого скота, кроликов, кур, а также в свиноводстве, коневодстве и овцеводстве.

