

Юбилейный год Lallemand Animal Nutrition 20 лет в России

Наталья САДОВНИКОВА, генеральный директор
Ирина РЯБЧИК, заместитель генерального директора по НИР
Компания Lallemand Animal Nutrition (представительство в России)

LALLEMAND

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

Для компании Lallemand Animal Nutrition в России 2025 год — юбилейный! На протяжении 20 лет мы поставляем на российский рынок дрожжевые и бактериальные продукты, включая пробиотики и пребиотики, инокулянты для заготовки кормов, а также продукты переработки дрожжей. По данным исследовательской компании ID-Marketing, по итогам 2018 г. крупнейшим иностранным производителем пробиотиков на российском рынке стала компания Lallemand Animal Nutrition, представленная заводами-производителями Biotol Ltd., Lallemand Animal Nutrition UK Limited и Lallemand SAS, которые производят продукты Левисел SB Плюс и Левисел SC Плюс.

Наша глобальная концепция — динамичное развитие технологий и продуктов в сегменте микробиологических решений для сельскохозяйственного производства.

Группа компаний Lallemand — мировой лидер в области микробной ферментации и применения дрожжей и бактерий в народном хозяйстве. Компания имеет представительства в 40 странах на пяти континентах, во всех отраслях промышленности, где требуется применение микроорганизмов.

Среди основных задач, которые ставит перед собой компания Lallemand Animal Nutrition, — забота о здоровье сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, рыб и домашних питомцев, повышение качества производимой продукции, а также получение производителями максимальной прибыли с помощью применения продукции компании.

В число основных продуктов направления «Кормление животных» (Animal Nutrition) входят сухие активные дрожжи и бактерии, используемые для производства пробиотиков:

- бактериальный пробиотик Бактосель на основе *Pediacoccus acidilactici* CNCM I-4622 (MA 18/5M) — уникальный продукт



для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, и аквакультуры;

- дрожжевые пробиотики Левисел SB (*Saccharomyces cerevisiae boulardii* CNCM I-1079) для моногастричных животных, в том числе птицы, и Левисел SC (*Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077) для жвачных животных и лошадей;
- линейка силосных инокулянтов Биотал и Сил-Олл для подготовки силоса, сенажа и других консервированных кормов;
- комплекс бактерий и ферментов Манюр Про для переработки навоза, помёта и обработки подстилки для животных и птицы.

Кроме того, ГК Lallemand производит дрожжи и бактерии для хлебопекарной, пищевой, спиртовой и винодельческой промышленности, а также для фармацевтической индустрии. Большое количество заводов по всему миру обеспечивают рынки различных регионов земного шара качественной продукцией.

Европейские заводы компании расположены во Франции, в Великобритании, Германии, Австрии, Дании, Эстонии, Португалии, Словакии и Польше. В Канаде, помимо заводов по производству бактерий и дрожжей, функционирует производство пропионатов и других солей органических кислот, используемых в пищевой и фармацевтической промышленности. В США у компании Лаллеманд имеются заводы на обоих побережьях — в штатах Калифорния и Мэриленд, открыто также производство в Мексике. В Африке два дрожжевых завода расположены в ЮАР. Южная Америка представлена заводом по производству премиксов и силосных инокулянтов (Бразилия).

В России в группу компаний Lallemand входит АО «Дрожжевой завод «Пензенский». В 2022 г. компания приняла решение расширить программу импортозамещения, начав с нулевого цикла производство кормовых добавок на основе дрожжей на этом предприятии под управлением Департамента Lallemand Animal Nutrition.

Все заводы компании регулярно проходят аттестацию и соответствуют требованиям международных стандартов качества ISO 9001:2000 и ISO 9001:2008. Кроме того, производство имеет сертификат соответствия Европейскому кодексу качества кормовых добавок и премиксов (FAMI-QS). Жесткий многоступенчатый контроль качества, стандартизированный для всех много-

численных заводов компании, обеспечивает выпуск продукции непревзойденного качества и постоянство ее состава от партии к партии, несмотря на огромные объемы производства.

На АО «Дрожжевой завод «Пензенский» провели ряд технологических реконструкций и выполнили мероприятия по разработке и поэтапному внедрению автоматизированной системы управления, включающие в себя автоматизацию управления технологическими процессами, автоматизацию управления на уровне производства и в дальнейшем — на уровне завода. Предприятие регулярно проходит аттестацию на соответствие международным стандартам качества и безопасности готовой продукции ХАССП и требованиям ГОСТ ИСО 22000. Жесткий многоступенчатый контроль сырья способствует поддержанию качества и безопасности готовой экологически чистой дрожжевой продукции.

В начале 2025 г. на АО «Дрожжевой завод «Пензенский» пройдет последний этап сертификации по системе сертификации и безопасности FSSC 22000 V6 (Food Safety System Certification 22000). Это одна из самых распространенных на российском и международном рынках схем сертификации. Она основана на принципах стандартов ISO 22000 и ISO/TS 22002-6, сопоставима с требованиями FAMI-QS и используется на предприятиях, работающих в цепи поставок пищевой продукции и кормов для животных. Система сертификации применима для компаний любого масштаба.

Положительными моментами внедрения сертификации FSSC 22000 V6 на нашем российском производстве являются:

- возможность экспорта произведенной продукции на международные рынки;
- возможность сертификации производства кормовых добавок;
- признание сертификата всеми организациями, входящими в мировую цепочку поставок;
- уверенность в качестве и безопасности получаемой продукции;
- повышение уровня доверия потребителей, торговых сетей, надзорных органов и потенциальных партнеров;
- снижение рисков в области безопасности производимой продукции;
- совершенствование управления цепочками поставок.

Мы используем свои знания, энергию и средства для поиска передовых решений, которые применяем при разработке и производстве наших кормовых добавок. С момента запуска цеха технология постоянно совершенствуется и соответствует высоким стандартам качества компании.

Технологические возможности АО «Дрожжевой завод «Пензенский» позволили локализовать производство хорошо зарекомендовавших себя на мировом рынке кормовых добавок по спецификациям Lallemand Animal Nutrition. Сегодня, в условиях импортозамещения, завод производит кормовую добавку Алкосель R397 — селен в органической форме, дрожжевой пребиотик Агримос — маннанолигосахариды (МОСы) и бета-глюканы, а также фракции автолизных дрожжей для обогащения рационов биологически полноценным легкоусвояемым белком, аминокислотами и витаминами ЙелаПроСекьюр.

В России компания Lallemand Animal Nutrition предлагает собственные новейшие разработки и инновационные технологии в кормлении сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Наши знания позволяют создать платформу для разработки собственных продуктов, применение которых даст возможность российским сельхозпроизводителям решать различные, даже самые сложные задачи.



Дрожжевой завод «Пензенский» — один из старейших заводов в России, основанный в 1907 г. Сегодня завод продолжает выпускать востребованные хлебопекарные и спиртовые дрожжи, пищевые неактивные сухие дрожжи. Также там открыто производство кормовых добавок для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, рыб и домашних питомцев.



Мы создали линейку натуральных научно обоснованных решений и продуктов для улучшения здоровья и продуктивности животных и птицы, конверсии корма, получения продукции высокого качества и повышения экономических показателей. Это — Нутримикс Клиносорб, Нутримикс Антитоксический и Нутримикс Румен Se, представляющие собой комбинированные натуральные продукты микробиологического синтеза. Они помогают поддерживать иммунитет и бороться со стрессами, нормализуют пищеварение и микробный баланс кишечника, а кроме того, улучшают антиоксидантную защиту организма животных, в том числе птицы и рыб.

Кормовые добавки микробиологического синтеза — это сложные продукты, созданные на основе научных разработок с помощью инновационных технологий. Для эффективного продвижения такой продукции нужен грамотный высококвалифицированный персонал. За годы работы в компании Lallemand Animal Nutrition сложилась отличная команда специалистов, работающих по таким направлениям, как кормление моногастричных и жвачных животных, а также заготовка кормов собственного производства — силоса, сенажа, корнажа, плюшеного зерна и зерносенажа.

Более 80% наших сотрудников — кандидаты наук в области кормопроизводства, ветеринарии и кормления сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Компания Lallemand Animal Nutrition постоянно проводит обучающие тренинги, способствующие профессиональному росту. В нашей команде есть и молодые ученые — аспиранты, магистры. Мы тесно сотрудничаем с российскими научно-исследовательскими институтами, лабораториями и вузами: проводим научные исследования и выполняем экспериментальные работы по изучению эффективности включения кормовых добавок в рационы продуктивных животных, в том числе птицы. В этом списке — ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ФНЦ «ВНИТИП» РАН, ВНАП, МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева, Волгоградский ГАУ, Северо-Западная испытательная лаборатория ФГБУ «ВНИИЗЖ»,

ООО «ИЛ Тест-Пушино», крупнейший независимый лабораторный кластер «Агроплем» и другие организации.

На основании полученных данных наши ученые публикуют статьи, разрабатывают методические рекомендации, пособия и атласы для специалистов АПК. Мы объединяем науку и производственный опыт, что позволяет удовлетворить растущую потребность животных и птицы современных пород и кроссов в питательных и биологически активных веществах и защитить окружающую среду.

Lallemand Animal Nutrition активно сотрудничает как с крупными агрохолдингами, так и с местными производителями сельхозпродукции в России, Республиках Казахстан и Беларусь, а также в Узбекистане, где растет спрос на нашу продукцию и востребованы консультации экспертов по вопросам кормления и содержания поголовья.

Каждый зоотехник знает о том, что просто применить даже очень хороший продукт недостаточно: для достижения желаемого результата необходимо грамотное технологическое обоснование ввода той или иной добавки в рационы. Кроме того, мы помогаем нашим партнерам находить нужную практическую информацию в огромном потоке данных.

Компания Lallemand Animal Nutrition ежегодно участвует в международных и локальных отраслевых выставках и не раз становилась победителем в номинации «Лучший продукт» на выставке «Агрос ЭКСПО». Наши специалисты выступают на конференциях, которые проходят в рамках крупных научных форумов, посещают региональные выставки и такие мероприятия, как всероссийский День поля, чтобы быть в курсе последних событий, особенно в условиях импортозамещения в сфере АПК.

Интересный факт: исследовательская компания ID-Marketing, подводя итоги по производству кормов в 2024 г. для сельскохозяйственной птицы, сообщила о том, что с пробиотиком Левисел SB было выпущено 458 тыс. т корма для родительского стада птицы. Это означает, что в России каждый пятый выведенный цыпленок получен с использованием пробиотика Левисел SB, входящего в тройку лидеров среди пробиотиков, применяемых на птицефабриках РФ.

Статистические данные по кормопроизводству показывают, что 8–9 млн т силоса, сенажа, корнажа, плюшеного зерна и зерносенажа было заготовлено с микробно-ферментными препаратами линейки Биотал и Сил-Олл от компании Lallemand SAS (Франция).

Свою миссию мы видим в том, чтобы производить в России качественные кормовые добавки для поддержания здоровья и повышения продуктивности животных, в том числе птицы, позволяющие наиболее полно реализовать их генетический потенциал и повысить прибыльность предприятий. Усилия команды направлены на то, чтобы в нашей стране потребители покупали натуральные и безопасные продукты питания. В этом — наша миссия!

Желаем компании Lallemand Animal Nutrition профессиональных успехов, дальнейшего развития, процветания и достижения всех намеченных целей!

ЖР

196158, Санкт-Петербург, Дунайский пр-т, д. 13, корп. 1

Тел./факс: +7 (812) 703-48-50

123022, Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, стр. 2

Тел./факс: +7 (499) 253-41-90

E-mail: russia@lallemand.com

www.lallemand.ru

LALLEMAND

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

LALLEMAND

20 ЛЕТ ОПЫТА И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

www.lallemand.ru

МЫ ЗНАЕМ, КАК ЗАГОТОВИТЬ СИЛОС

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ КОРМОВ?

КАК СОХРАНИТЬ
ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМА
НА КОРМОВОМ СТОЛЕ?

МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА
В КОРМЕ?

КАК УБЕРЕЧЬ ОТ РАЗОГРЕВА
КУКУРУЗНЫЙ СИЛОС?

ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ
КОРМА, КАК С НЕЙ
БОРОТЬСЯ?

**СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ
LALLEMAND ANIMAL NUTRITION
ПОМОГУТ РЕШИТЬ ВАШИ ВОПРОСЫ!**

ЧИТАЙТЕ СТАТЬЮ ВНУТРИ ЖУРНАЛА

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

BIOTAL
acidphast HC
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ ПОДВЯЛЕННЫХ
ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРУДНОСИЛОСУЕМЫХ

BIOTAL
axphast HC
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА И СЕНАЖА
ИЗ МНОГОЛЕТНИХ И ОДНОЛЕТНИХ
КУЛЬТУР

BIOTAL
maizecool HC
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА
ИЗ КУКУРУЗЫ И КУЛЬТУР
С ИЗБЫТОЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ САХАРОВ

BIOTAL
wholecrop HC
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗЕРНОСЕНАЖА
ИЗ ЗЕРНОВЫХ ЗЛАКОВЫХ
И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

BIOTAL
bio crimp

ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ВЛАЖНОГО
ПЛЮЩЁНОГО ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР,
КУКУРУЗЫ, ЗЕРНОБОБОВЫХ,
А ТАКЖЕ ЗАГОТОВКИ КОРНАЖА

SIL-ALL
4x4

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА