

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/251743>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Сельское хозяйство (другое)

Введение

1. Учредительные и нормативно-правовые документы по деятельности организации
2. Организация охраны труда и безопасности жизнедеятельности работников предприятия
3. Методики, стандарты производственного цикла, а также, и другие документы, регламентирующие деятельность производства комбикормов для свиней
4. Методы, способы и приемы производства, хранения и переработки комбикормов для свиней
5. Методы контроля качества при производстве комбикормов для свиней
6. Производственные процессы при производстве, хранении и переработке комбикормов для свиней
7. Технологии, средства механизации (автоматизации), оборудование, применяемые в процессах производства, хранения и переработки комбикормов для свиней

Заключение

Список литературы

Одним из направлений зоотехнии является учение о кормлении животных. На первых этапах становления животноводства, когда не было еще накоплено знаний о процессах превращения корма в организме животных, люди использовали лишь практические наблюдения. Достижения (XVII-XVIII вв.) в области анатомии, физиологии, химии, физики явились основой для изучения химического состава кормов и процессов пищеварения у животных. Основоположителем учения о кормлении сельскохозяйственных животных в России был Николай Петрович Чирвинский (1848-1920) - профессор Петровской сельскохозяйственной академии, а затем Киевского политехнического института. Он организовал первую в России кафедру общей зоотехнии, на которой читали курсы лекций по кормлению и разведению животных. Н.П. Чирвинский был крупным исследователем и выдающимся педагогом. Его исследования процессов по жиरोобразованию в животном организме, росту, развитию и изменению пищеварительных органов под влиянием кормления получили мировое признание

Сегодня ни одна ферма в мире и в нашей стране не обходится без комбинированных кормов, в народе прозванный просто - «комбикорм». Этот источник питания для многих животных является кладезем витаминов и питательных веществ, помогающих быстро вырастить сельскохозяйственных животных и быстро заработать.

В этом отчете по практике, отвечая на поставленные вопросы мы изучаем стандарты по которым производят комбикорм. охрану труда и технологическую цепочку производства.

1. Учредительные и нормативно-правовые документы по деятельности организации

ООО «ВитОМЭК»

ООО «ВитОМЭК» — крупнейший российский производитель кормовых добавок для с/х животных и птицы. Компания является частью международного агрохолдинга «КауноГрудаЙ», история которого насчитывает более 100 лет. Деятельность компании осуществляется по принципу «от поля до стола».

Премиксный завод ООО «ВитОМЭК» расположен по адресу: Тверская область, г. Лихославль, ул. Северная, д.5.

Начало строительства производственной линии - 2011 г.

Запуск производства - 10 апреля 2012 г.

Первая модернизация - 2013 г.

Модернизация линии наполнителя - 2015 г.

Запуск линии №11 для ввода лекарственных средств - 1 квартал 2020 года.

Общий штат - 101 чел.

Режим работы - 3 смены, 24 часа 7 дней в неделю, 9 человек в производственной смене+1 техник-лаборант.

Производительность - 3000 тонн/мес.

Площадь производственного корпуса - 2000 м2.

Склад хранения витаминов и БАВ - 360 м<sup>2</sup>.

Склад хранения лекарственных средств – 44м<sup>2</sup>.

Склад хранения сырья – 570 м<sup>2</sup>.

Склад хранения готовой продукции – 720 м<sup>2</sup>.

Системы менеджмента сертифицированы по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 22000-2007, ХАССП.

На заводе действует собственная производственно-техническая лаборатория (ПТЛ «ИНВИТО»). Штат сотрудников - 12 человек.

Основное оборудование лаборатории:

- 1) Хроматограф Shimadzu LC-20 (Япония) – 2 шт. Проверяют витамины и аминокислоты.
- 2) Спектрофотометр Shimadzu UVmini 1240 (Япония) – 1 шт. Проверяют микроэлементы и холин-хлорид.
- 3) Полуавтоматический анализатор сырого протеина Napon – 1 шт. Проверяют белковое сырьё.
- 4) Анализатор влажности МХ-50 (Япония) – 2 шт.
- 5) Micro Tracers (США) – 1 шт. Проверяют однородность смешивания.

## 2. Организация охраны труда и безопасности работников

ООО «ВитОМЭК»

В ООО «ВитОМЭК» ветеринарно-санитарные условия производства отвечают «Ветеринарным и санитарным правилам для комбикормовых предприятий» (приказ №135 от 19.05.1980г Минзага СССР). Данные Правила определяют ветеринарные и санитарные требования к предприятиям комбикормовой промышленности: устройству и содержанию территории, производственных, складских, бытовых помещений, оборудования, водоснабжению, канализации, хранению сырья и готовой продукции, транспортным средствам и правилам личной гигиены.

Контроль и ответственность за работой оборудования возлагается на техническую службу, за исполнением рецептов возлагается на лиц, ведущих производственный процесс: начальника производства, главного технолога, сменного мастера, рабочих. Контроль и ответственность за проведение лабораторных исследований и исполнение программы производственного контроля возлагается на начальника ПТЛ, а также лиц, непосредственно выполняющих лабораторные исследования и ведущих контроль по программе производственного контроля.

При ведении технологического процесса и эксплуатации оборудования линии премиксов должны выполняться требования и мероприятия, предусмотренные в «Правилах организации и ведения технологических процессов производства продукции комбикормовой промышленности» (ОАО «Росхлебопродукт», АООТ ВНИИКП, 1996г., раздел 14).

Каждый рабочий при приеме на работу должен пройти в обязательном порядке медицинскую комиссию. К работе на линии по приготовлению премиксов допускаются лица, обученные правилам безопасного обращения с химическими веществами и прошедшие проверку знаний и инструктаж по технике безопасности.

Для исключения попадания БАВ на слизистые оболочки и кожу при засыпке в накопительные бункеры и отвешивании на весах малых доз обслуживающий персонал должен пользоваться средствами индивидуальной защиты.

1. Зоотехнический анализ кормов. - М.: Колос, 2014.
2. Менькин В.К. Кормление животных. - М: Колос-С, 2013. -360 с.
3. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: Справочное пособие: часть I//Под ред. А.П. Калашникова, Н.И. Клейменова, В.В. Щеглова. - М.: Знание, 2003.
4. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: Справочное пособие: часть II // Под ред. А.П. Калашникова, Н.И. Клейменова, В.В. Щеглова.- М.: Знание, 2014.
5. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: Справочное пособие: часть III // Под ред. А.П. Калашникова, Н.И. Клейменова, В.В. Щеглова. - М.: Знание, 2017.
6. Петрухин И.В. Корма и кормовые добавки. - М.: Росагропромиздат, 1989.
7. Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных. - М.: Агропромиздат, 20015.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/251743>*