

**ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ НАССР
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ**

Гудзь В.П., Белявский В.Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В последние годы потребители пищевых продуктов стали уделять особое внимание проблеме их безопасности. Основным направлением в её решении считается применение менеджмента безопасности на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР). Приоритетной отраслью сельского хозяйства для внедрения системы НАССР является животноводство. По данным МЭБ, в оценке риска производства небезопасной для здоровья человека продукции на долю продукции животного происхождения приходится около 90% [2, 3, 4].

Целью исследований было изучение специфики применения системы НАССР в условиях комплексов по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота.

Исследования проводили в хозяйствах-поставщиках сырьевой зоны ОАО «Слонимский мясокомбинат». Материалом для исследований послужили аудиты второй стороной и отчеты по мониторингу.

В качестве контрольных критических точек (ККТ) нами были определены: 1. Контроль подготовки помещений для постановки животных. 2. Входной контроль телят. 3. Входной контроль безопасности кормов. 4. Контроль полноценности кормления животных. 5. Контроль безопасности воды. 6. Контроль условий содержания животных. 7. Контроль применения ветеринарных препаратов. 8. Контроль при отправке скота на боенское предприятие.

Ключевым этапом в обеспечении безопасности продукции является контроль отправки скота на боенское предприятие.

ККТ №8. Контроль при отправке скота на боенское предприятие.

Опасные факторы: химические, физические и биологические.

Методы контроля. Визуальный и документальный.

Критические пределы. К убою на мясо допускаются здоровые и чистые животные, достигшие убойного возраста при условии соблюдения предубойной выдержки. Запрещается отправлять на убой животных: больных и подозрительных по заболеванию сибирской язвой, эмфизематозным карбункулом, чумой КРС, губкообразной энцефалопатией, бешенством, столбняком, злокачественным отеком, блутангом.

туляремией, ботулизмом, хламидиозом, лихорадкой долины Рифт, инфекционным гидроперикардитом, ящуром, с неустановленным диагнозом болезни, больных незаразными болезнями, с повышенной или пониженной температурой тела, больных дерматомикозами, с навалом, в состоянии агонии, обработанных лекарственными средствами и вакцинами до истечения сроков ожидания, без ветеринарных документов или с несоответствием их с фактическим наличием и состоянием, нарушениями в их оформлении, транспортировка которых не соответствует требованиям ТНПА [1].

Процедуры мониторинга. Контроль предубойной выдержки скота. Анализ учетной ветеринарной документации. Соблюдение периода ожидания после применения ветеринарного препарата. Клинический осмотр животных с выборочной термометрией. Осмотр на наличие навала. Контроль транспорта для транспортировки и погрузки скота. Контроль оформления ветеринарных сопроводительных документов.

Коррекции и корректирующие действия, ответственное лицо. Увеличить время предубойной выдержки. Чистка скота от навала, создание надлежащих условий содержания скота. Помещение в изолятор для установления диагноза и лечения. Увеличить время ожидания после применения препарата. Замена транспорта несоответствующего установленным требованиям. Надлежащее оформление ветеринарной документации.

Ответственный – ветврач комплекса. При выявлении несоответствий приостанавливает отправку (погрузку), информирует главного ветврача сельскохозяйственного предприятия, начальника комплекса.

Записи по мониторингу. Проводятся в Журнале контроля отправки скота для убоя.

Верификация записей по мониторингу. Главный ветврач, начальник комплекса – ежемесячно.

Таким образом, система НАССР применима в условиях комплексов по производству говядины и позволяет повысить уровень безопасности производимой продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь : сб. нормативно-правовых актов по ветеринарии. В 4-х т. Т. 3/ Гл. упр. ветеринарии с Гос. вет. и Гос. прод. инспекциями: редкол. Пивоварчик Ю.А. [и др.]. – Минск, 2010. – С. 472-624.
2. Донченко, Л.В. Безопасность пищевой продукции: учеб. 2-е изд., перераб. и доп. / Л.В. Донченко, В.Д. Падыкта. – М.: ДеЛи принт, 2007. – 539 с.
3. Мейес, Т. Эффективное внедрение НАССР: Учимся на опыте других / Т. Мейес, С. Мортимор; пер. с англ. В. Широкова. – СПб: Профессия, 2005. – 288 с.
4. Методические предложения по использованию системы ХАССП в сельскохозяйственном производстве / Ш.В. Расторгуев [и др.]. – Минск: Ин-т системных исследований в АНН НАН Беларуси, 2009. – 36 с.