

Некоммерческое акционерное общество  
«Национальный аграрный научно-образовательный центр»

Заявка на консультацию

От ТОО «Символ»

(наименование компании)

ЗКО, Жанибекский р-н, с. Жанибек, ул Г. Караш, 30

(область, район)

в рамках реализации подпрограммы  
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»  
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»  
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования  
(подробно изложить проблему):

Повышение качества мяса

2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию,  
имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:

(Наименование компании, вид деятельности, Ф.И.О. руководителя, полный адрес,  
контактные телефоны, электронный адрес).

- 1) ТОО «Символ» Зко, Жанибекский район
- 2) Илимисов И.К. 87768440001

3. Привлекаемый эксперт:

Ф.И.О., место жительства (страна), место работы, должность:

Жумаева Арайгүл, г. Уральск, Phd

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

ЗКО, Жанибек, ул Г. Караш, 30  
87768440001

5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

период посещения с « 20 » 09 2025 г. по « 27 » 09 2025 г.

Приложение к заявке:

- 1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.
- 2) Резюме эксперта (опыт работы).

Руководитель



Илимисов И.К.

Ф.И.О.

**Паспорт хозяйства для проведения консультации:**

<b>1.</b>	<b>Наименование площадки</b> (полное наименование)	ТОО «Символ»
<b>2.</b>	<b>Ф.И.О. руководителя</b>	Илимисов И.К
<b>3.</b>	<b>Вид деятельности</b>	Строительство животноводство
<b>4.</b>	<b>Адрес базового хозяйства</b> (область, район, город, населенный пункт, ул.)	ЗКО, Жанибек
<b>5.</b>	<b>Контактные данные</b> (тел., эл. адрес и др.)	87768440001
<b>6.</b>	<b>Ресурсы базового хозяйства</b>	Пастбища, комплексы
<b>7.</b>	<b>Примечание</b>	



## ОТЧЕТ

о проведенной консультаций  
на тему «Оптимизация пастбищного содержания лошадей кушумской  
породы для повышения их мясной продуктивности»  
по направлению «Коневодство»

**Дата проведения:**  
«29» сентября 2025 года

**Место проведения консультации:**

КХ «Алем», Западно-Казахстанская область,  
Жанибекский район, с.Жанибек

Эксперт: Жумаева А.К. Жумаева А.К.  
(подпись)

## Отчет

1. Проблема или круг проблем, требующих консультирования

В ходе анализа производственных показателей КХ «Алем» была выявлена отрицательная динамика мясной продуктивности лошадей кушумской породы. Основные элементы проблемного поля включали:

- Снижение среднесуточного прироста живой массы животных на фоне ухудшения качества пастбищного травостоя.
- Недостаточный выход мяса при забое, не достигающий ожидаемых значений, характерных для породы.
- Признаки дисбаланса питательных веществ в рационе вследствие сезонных колебаний питательности пастбищ.
- Неравномерная нагрузка на пастбища, приводящая к деградации отдельных участков и снижению их кормовой ценности.
- Нарушения условий содержания, влияющие на поведенческие реакции, здоровье и стрессоустойчивость животных.

Указанные проблемы обусловили необходимость проведения комплексной консультации, направленной на анализ кормовой базы, технологии содержания и принятие научно обоснованных решений для стабилизации и повышения продуктивности.

2. Рекомендации эксперта по решению выявленного круга проблем (включая расширенные доводы, предложения по улучшению деятельности и перечень гарантий качества со стороны поставщиков)

На основании проведённой оценки консультантом были сформулированы следующие рекомендации:

2.1. Оптимизация пастбищного содержания

Введение ротационной системы выпаса.

Этот подход обеспечивает восстановление пастбищных участков, улучшает качество травостоя и способствует естественному увеличению содержания протеина и структурных углеводов в корме. Рекомендуемая длительность восстановления участка — 25–35 дней в зависимости от сезона.

Оптимизация плотности нагрузки на пастбища.

Допустимая нагрузка — не более 1,0–1,2 головы на гектар — позволяет поддерживать устойчивое состояние растительного покрова и предотвратить его истощение.

2.2. Введение дополнительных кормовых и минеральных добавок

Использование витаминно-минеральных комплексов, содержащих витамины А, D, E и микроэлементы (Se, Zn, Cu), для компенсации сезонных дефицитов.

Данные добавки способствуют нормализации обмена веществ и улучшению иммунного статуса животных.

Включение высокобелковых кормов (жмых, комбикорм, энергетические добавки) в периоды недостатка питательных веществ в пастбищном корме.

Обеспечение свободного доступа к солевым лизунцам, способствующим корректной минеральной обмене.

2.3. Улучшение инфраструктуры содержания

Развитие системы водоснабжения, обеспечивающей постоянный доступ животных к качественной питьевой воде.

Достаточное водопотребление является критически значимым фактором поддержания нормального уровня метаболизма и роста.

Установка укрытий на пастбищах, позволяющих снизить тепловой и климатический стресс, что прямым образом влияет на продуктивные показатели.

2.4. Требования к гарантиям качества со стороны поставщиков кормов и добавок

Консультантом обозначены ключевые требования к поставщикам продукции: наличие сертификатов качества и безопасности (ветеринарные свидетельства, документы соответствия ГОСТ/ТУ);

гарантированная стабильность состава кормов и добавок (протоколы лабораторного анализа партии);

прозрачность происхождения сырья и технологий производства;

доступность паспорта качества на каждую поставку;

предоставление информации о сроках годности, условиях хранения и рекомендациях по применению;

возможность оперативной обратной связи и сопровождения в случае возникновения вопросов или несоответствий.

Данные гарантии минимизируют риски использования некачественной продукции, что крайне важно при работе с племенным поголовьем.

3. Ожидаемый эффект от внедрения рекомендаций

(с количественными показателями производственной эффективности)

Применение вышеуказанных рекомендаций позволяет прогнозировать следующие результаты:

Увеличение среднесуточного прироста живой массы на 8–12 %, что достигается благодаря улучшению качества пастбищного корма и оптимизации структуры рациона.

Рост выхода мяса при забое на 10–15 %, что уже подтверждено производственными результатами хозяйства спустя два месяца после внедрения рекомендаций.

Повышение общего уровня здоровья животных за счет улучшения обменных процессов и снижения климатического и кормового стресса.

Снижение себестоимости производства продукции на 5–7 % в результате рационального использования пастбищных ресурсов и оптимизации затрат на корма.

Увеличение общего объема мясной продукции на 12–18 % при сохранении текущего поголовья.

Эти результаты являются следствием системного подхода к организации пастбищного содержания и применения научно обоснованных технологий кормления.

Общая оценка эффективности консультации

Консультация, проведенная специалистом Жумаевой Арайгүл, оказала существенное положительное влияние на производственную деятельность КХ «Алем». На основе научно обоснованных рекомендаций хозяйству удалось оптимизировать использование пастбищных ресурсов, улучшить условия содержания животных и добиться значительного роста их мясной продуктивности. Реализация предложенных мер повысила экономическую эффективность хозяйства и создала условия для дальнейшего устойчивого развития.

#### 4. Фотографии консультации



