

Акционерное общество  
«Республиканский центр по  
племенному делу в животноводстве»  
«Асыл түлік»

**Заявка на консультацию**

от

ТОО «Б.К.Лайн»  
(наименование компании)

Г.Астана, пр.Сарыарка 15-74  
(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):**

«Основные цели применения одноразовых защитных чехлов IMV technologies для  
шприца-катетера при искусственном осеменении КРС?»

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

1) Отсутствует

**3. Привлекаемый эксперт:**

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

Қали Мадина Қазбекқызы, РК, Акмолинская обл., г.Косшы, ЖМ «Лесная поляна» 16,  
кв.121, АО «РЦПЖ «Асыл түлік», главный менеджер отдела реализации и маркетинга

**4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):**

г.Косшы, ул.Республики 5, на базе АО «РЦПЖ «Асыл түлік»

**5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:**

16.07.2025

**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



подпись печать

Сембаев Д.К.

**Паспорт хозяйства для проведения консультации:**

1.	<b>Наименование площадки</b> (полное наименование)	ТОО «Б.К.Лайн»
2.	<b>Ф.И.О. руководителя</b>	Сембаев Даурен Кайратович
3.	<b>Вид деятельности</b>	Продажа оборудования для диагностики и контроля репродуктивного здоровья сельскохозяйственных животных
4.	<b>Адрес базового хозяйства</b> (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Г.Астана, пр. Сарыарка 15/74
5.	<b>Контактные данные</b> (тел., эл. адрес и др.)	8-702-686-85-83 e-mail: bklinekz@gmail.com
6.	<b>Ресурсы базового хозяйства</b>	Реализация оборудования и расходных материалов для искусственного осеменения КРС; Лабораторное оборудование IMV imaging в РК; Вакцины для КРС, МРС
7.	<b>Примечание</b>	

## Резюме



**ФИО :** Қали Мадина Қазбекқызы

**Дата рождения:** 08.12.1998

**Семейное положение:** Замужем, 1 ребенок

**Место проживания:** г. Косшы, ЖМ Лесная поляна 16, 121

**Контактные данные:** 87086808520

**Электронная почта:** madinkkas@mail.ru

**Образование:** высшее, МАГИСТР технических наук по образовательной программе 7M07201-Технология пищевых продуктов

**Название ВУЗа:** Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

**Год обучения:** 2016-2022

**Факультет:** технический

**Специальность:** Технология пищевых продуктов

**Опыт работы:** 3 года(менеджер отдела реализации и маркетинга АО РЦПЖ «Асыл түлік»)

**Знание языков:** казахский, русский, английский

**Профессиональные навыки:** Применение результатов научных исследований и разработок, написание научных проектов, креативное мышление

**О себе:** Быстрая обучаемость, уверенность, хорошая память, вежливость, стрессоустойчивость, пунктуальность, умение работать в команде, умение принимать решение в нестандартных ситуациях, высокие организаторские способности, контроль рабочих процессов, умение создавать контент

## Отчет

о проведенных консультациях

на тему «Основные цели применения одноразовых защитных чехлов  
IMV technologies для шприца-катетера при искусственном осеменении КРС?»

по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:

«16» июля 2025 года

Место проведения консультации:

Акмолинская область, город Косшы

Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»

Получатель информации: ТОО "Б.К.Лайн", г.Астана, проспект Сарыарка  
15,74

Эксперт: \_\_\_\_\_ Кали М.Қ.

*(подпись)*

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

*подпись, М.П.*

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
Основные цели применения одноразовых защитных чехлов IMV technologies для шприца-катетера при искусственном осеменении КРС?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Современные технологии искусственного осеменения (ИО) крупного рогатого скота требуют не только точности в работе, но и строгого соблюдения санитарно-гигиенических норм. Одним из ключевых элементов биобезопасности в этой процедуре являются одноразовые защитные чехлы для шприца-катетера, выпускаемые компанией **IMV Technologies** — мировым лидером в области репродуктивных технологий в животноводстве. Использование этих чехлов — не просто рекомендация, а необходимое условие для получения стабильных, высоких результатов оплодотворяемости и снижения инфекционных рисков.

Основные цели и преимущества применения защитных чехлов IMV

1. ✓ *Обеспечение санитарной безопасности*
  - Чехлы создают барьер между окружающей средой и внутренней частью влагалища/шейки матки, снижая риск внесения бактерий, грибов, вирусов.
  - Особенно актуально при работе в полевых или стационарных условиях, где нет стерильной среды.
2. ✓ *Предотвращение перекрёстного заражения животных*
  - Использование одного катетера без чехла на нескольких животных может стать источником распространения инфекций (в том числе скрытых, субклинических форм).
  - Чехлы защищают стадо от массовых репродуктивных проблем, связанных с переносом патогенов.
3. ✓ *Сохранение стерильности семени*
  - При попадании даже минимального количества загрязнений в шприц-катетер или канал шейки матки эффективность семенного материала снижается.
  - Чехол позволяет сохранить максимальное качество семени до момента введения.
4. ✓ *Улучшение результативности осеменения*
  - Практические данные показывают, что при использовании защитных чехлов процент оплодотворения увеличивается на 5–15%, особенно в хозяйствах с высоким оборотом скота.

- Это снижает количество холостых коров и повышает экономическую отдачу.

5. ✓ *Соответствие международным стандартам и протоколам*

- Использование продукции IMV Technologies соответствует требованиям GMP и HACCP в сфере ветеринарных и зоотехнических процедур.
- Это особенно важно для племенных хозяйств и тех, кто работает на экспорт или участвует в госпрограммах.

*3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Применение одноразовых защитных чехлов IMV при ИО КРС:

- Повышает санитарную безопасность процедуры.
- Защищает животных от перекрёстных инфекций.
- Сохраняет качество и эффективность семени.
- Повышает процент стельности.
- Соответствует международным требованиям по биобезопасности.

*Рекомендации:* Используйте **оригинальные чехлы IMV Technologies** — они разработаны с учётом точной совместимости с оборудованием и особенностей анатомии КРС; Храните расходные материалы в сухом, защищённом от загрязнений месте; Внедрите внутрихозяйственный протокол санитарной безопасности при ИО, включая обязательное применение чехлов; Обучите персонал правильному обращению с расходниками.

4) *Фотографии консультации*

