

Өндірілген күн:	Гранулы	Дата підготовки:	Тип комбикорма:
Курическим тұр:	—	40 кг	Вес чешек
Капың, салтагы:	—	—	Показатели качества
Салы көрсетмегер:	—	—	Обозначение
Антибиотик зерттеу мәні:	374,50	—	Кизметтеги күндердін
Жыныс, ырын:	—	—	Кизметтеги күндердін
Шалт прополис:	25,4	—	Сындык пастығы
Шалт кимектегі:	3,47	—	Сындык пастығы
Капың:	1,06	—	Капың
Фосфор:	0,65	—	Фосфор
Лизин:	1,08	—	Лизин
Метионин-Цистин:	0,70	—	Метионин-Цистин
Салтагы чоромы З шак:	—	—	Срок хранения 3 месяца

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ДК-52

Өндірілген күн:	Гранулы	Дата підготовки:	Тип комбикорма:
Курическим тұр:	Гранулы	40 кг	Вес чешек
Капың, салтагы:	—	—	Показатели качества
Салы көрсетмегер:	—	—	Обозначение
Антибиотик зерттеу мәні:	322,17	—	Сындык пастығы
Жыныс, ырын:	—	—	Кизметтеги күндердін
Шалт прополис:	29,03	—	Сындык пастығы
Шалт кимектегі:	3,74	—	Сындык пастығы
Капың:	0,55	—	Капың
Фосфор:	0,72	—	Фосфор
Лизин:	1,20	—	Лизин
Метионин-Цистин:	0,81	—	Метионин-Цистин
Салтагы чоромы З шак:	—	—	Срок хранения 3 месяца

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ДК-50

Өндірілген күн:	Гранулы	Дата підготовки:	Тип комбикорма:
Курическим тұр:	Гранулы	40 кг	Вес чешек
Капың, салтагы:	—	—	Показатели качества
Салы көрсетмегер:	—	—	Обозначение
Антибиотик зерттеу мәні:	307,00	—	Сындык пастығы
Жыныс, ырын:	—	—	Кизметтеги күндердін
Шалт прополис:	24,65	—	Сындык пастығы
Шалт кимектегі:	3,77	—	Сындык пастығы
Капың:	0,65	—	Капың
Фосфор:	1,02	—	Фосфор
Лизин:	1,32	—	Лизин
Метионин-Цистин:	0,87	—	Метионин-Цистин
Салтагы чоромы З шак:	—	—	Срок хранения 3 месяца

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ КК-90

Өндірілген күн:	Гранулы	Дата підготовки:	Тип комбикорма:
Курическим тұр:	Гранулы	40 кг	Вес чешек
Капың, салтагы:	—	—	Показатели качества
Салы көрсетмегер:	—	—	Обозначение
Антибиотик зерттеу мәні:	307,00	—	Сындык пастығы
Жыныс, ырын:	—	—	Кизметтеги күндердін
Шалт прополис:	24,65	—	Сындык пастығы
Шалт кимектегі:	3,77	—	Сындык пастығы
Капың:	0,65	—	Капың
Фосфор:	1,02	—	Фосфор
Лизин:	1,32	—	Лизин
Метионин-Цистин:	0,87	—	Метионин-Цистин
Салтагы чоромы З шак:	—	—	Срок хранения 3 месяца

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ПК-11

Өндірілген күн:	Гранулы	Дата підготовки:	Тип комбикорма:
Курическим тұр:	Гранулы	40 кг	Вес чешек
Капың, салтагы:	—	—	Показатели качества
Салы көрсетмегер:	—	—	Обозначение
Антибиотик зерттеу мәні:	295,00	—	Кизметтеги күндердін
Жыныс, ырын:	—	—	Кизметтеги күндердін
Шалт прополис:	25,72	—	Сындык пастығы
Шалт кимектегі:	4,85	—	Сындык пастығы
Капың:	1,87	—	Капың
Фосфор:	1,02	—	Фосфор
Лизин:	1,47	—	Лизин
Метионин-Цистин:	0,95	—	Метионин-Цистин
Салтагы чоромы З шак:	—	—	Срок хранения 3 месяца

## ВНИМАНИЕ!

Наше предприятие готово рассмотреть и обсудить любые ваши предложения по взаимовыгодному сотрудничеству. Возможна доставка кормов до Вашего хозяйства или торговой точки, а также ТОО «Фирма «АЛ и КС» имеет возможность произвести комбикорма по Вашей рецептуре. Предоставляем услуги дробления и экструдирования давальческого сырья.

На заказ возможна упаковка в 20 кг мешки, либо в мягкий контейнер типа «БИГ БЭГ»



## «Фирма «АЛ и КС»



## НАШИ КООРДИНАТЫ:

Республика Казахстан, г. Астана,  
район Байконыр, жилой массив Өндіріс,  
улица Өндіріс, здание № 24 А.

+ 7 (7172) 25-29-52  
+ 7 (747) 329-55-74  
+ 7 (701) 999-34-02

@ e-mail: ast7724757@gmail.com

[www.aliks-agro.kz](http://www.aliks-agro.kz)



## КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ФИРМЫ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма «АЛ и КС» образовано в марте 2016 года в городе Астана, с целью производства полнорационного комбикорма для крупнорогатого скота, лошадей, сельскохозяйственной птицы, свиней, всех возрастных групп.

Для достижения этих целей Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма «АЛ и КС» в июле 2016 года, заключило контракт с ОАО «Борисовский завод «Металист» на поставку оборудования по производству комбинированного корма производительностью 5 тонн/час.

В январе 2017 года произведен запуск нового комбикормового завода, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, район Байконыр, жилой массив Эндирик, шоссе Эндирик, здание № 24 А.

На сегодняшний день Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма «АЛ и КС» имеет в своем распоряжении современный комбикормовый завод по производству высококачественного комбикорма для крупнорогатого скота и птицы.

Следующим этапом развития Фирмы послужил запуск в 2018 году, модульной линьцы «МЕЛЬНИК Люкс» по выпуску:



- Цельнозерновой муки;
- Ржаной муки;
- Муки пшенично-ржаной;
- Муки гречневой;
- Муки из зеленой гречки;
- Муки рисовой;
- Кукурузной муки;
- Пшеничной хлебопекарной муки.

В настоящее время Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма «АЛ и КС» - это производственный комплекс, объединяющий в себе комбикормовый завод и мини-мельницу.

Основной деятельностью Фирмы является:

- 1) производство полнорационного комбикорма, экструдированных кормов, полножирной сои, белково-витаминно-минеральных концентратов и премиксов.
- 2) производство муки
- 3) закуп, переработка, реализация зерна и продуктов его переработки.
- 4) упаковка продукции собственного производства.

Специалисты нашей Фирмы обладают соответствующим опытом, знаниями и квалификацией для проведения монтажных и пусконаладочных работ в области переработки и хранения зерна и муки.

Благодаря развитой производственной базе, наличию оборудования, автомобильного парка, а также высококвалифицированному персоналу наша Фирма способна успешно решать, как производственные задачи, так и работы по монтажу и наладке промышленного оборудования.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Наше предприятие производит **высококачественные полнорационные комбикорма в гранулированном, экструдированном и рассыпанном виде** зафасованные в полипропиленовые мешки или «БИГ-БЭГ», для кормления крупнорогатого скота, лошадей, сельскохозяйственной птицы, свиней, кроликов всех возрастных групп.



**Комбикорм (комбинированный корм)** - это готовая к употреблению смесь измельченных и смешанных до однородной массы компонентов (зерно, белок растительного и животного происхождения, витаминно-минеральные добавки, биологически-активные вещества). За счёт тщательного сбалансирования, комбикорм способен полностью обеспечить потребности животных и птицы в белках, жирах, углеродах, витаминах, микро- и макроэлементах, и способствовать максимальному усвоению питательных веществ, увеличении яйценоскости, надояев и привеса. Улучшает качество яйца и мясомолочной продукции. **Комбикорма усваиваются на 85-90%**

Также следует отметить преимущества **гранулированных комбикормов**, это обеззараживание, ускорение процесса пищеварения у животных и увеличение сроков хранения корма, за счет тепловой обработки паром.

**Концентраты белково-витаминно-минеральные** - это кормовая добавка, представляющая собой смесь измельченных высокобелковых, энергонасыщенных кормовых компонентов с оптимальным количеством

макро-микроэлементов и биологически-активных веществ, вырабатываемая по научно-обоснованным рецептам и предназначенная для производства комбикормов в хозяйствах потребителей с учетом имеющейся у них кормовой базы. Добавка БВМК в корм позволяет удовлетворять потребность животных в необходимых элементах питания.

**Премиксы** – это добавка к корму домашних животных, полученная путем смешивания сухих компонентов, содержащих высокие концентрации полезных и необходимых для поддержания здоровья животных компонентов. Особенность этого кормового материала состоит именно в высоких концентрациях биологически активных веществ, из-за чего вводить в рацион животных премиксы следует в соответствующих количествах, что позволяет удовлетворить потребность животных в необходимых элементах питания.

Премикс помогает реализовывать весь генетически заложенный потенциал роста, развития и размножения каждой особи.

В состав премикса входит два основных компонента:

**Наполнитель.** Это часть премикса, задача которой удерживать вместе все полезные компоненты (биологически активные вещества).

**Биологически активные вещества.** Это и есть основная часть премикса. Зачастую это: витамины, микро- и макроэлементы, аминокислоты, протеины, ферменты, лечебные препараты, вкусовые и ароматические добавки, сорбенты токсинов, пробиотики и так далее.

**Витамины.** Эти вещества необходимы в качестве коферментов важных энзимных комплексов организма животного, а также для контроля действия активных радикалов, деления клетки, работы различных органов и систем;

**Микро- и макроэлементы** необходимы для роста костной ткани, поддержания водно-солевого баланса, химического состава каждой клетки; **Аминокислоты и протеины** выступают донорами «строительного материала» для собственных белков организма;

**Ферменты** помогают животным справляться с основным рационом, нормализовать обмен веществ;

**Лечебные препараты** необходимы для сохранения наибольшего количества молодых особей, в особенности подверженных заболеваниям;

**Вкусовые и ароматические добавки** улучшают аппетит животных, за счет чего они быстрее растут и набирают массу, полноценно развиваются;

**Сорбенты токсинов** помогают устранить токсические вещества из организма животного, которые могут вырабатываться естественным образом или попадать из внешней среды;

**Пребиотики и пробиотики** – это компоненты микрофлоры пищеварительной системы животных, в особенности важные для КРС, так как без адекватной симбиотической микрофлоры невозможно нормальное пищеварение и усвоение питательных веществ.

**Экструдированный корм** практически стерилен и сохраняет свою микробную чистоту на протяжении нескольких месяцев хранения в обычных складских условиях. При кормлении молодняка экструдатором гибель животных от кишечно-желудочных заболеваний снижается в 1,5–2 раза. Животное в раннем возрасте, не измученное кишечными расстройствами, значительно обгоняет своих сверстников в росте. Например, откорм бычков до забойного веса сокращается с 15–16 месяцев до 12.

В процессе экструдирования происходит кратковременное воздействие температуры и давления, в результате чего глубоко преобразовывается структура и свойства питательных веществ. Получается структурированный корм, обладающий высокими вкусовыми и питательными качествами.

Экструзионная обработка повышает усвояемость продукта за счет перехода в легкоперевариваемую форму компонентов сырья, как животного, так и растительного происхождения.

При экструзионной обработке зерна и зернотехники, половина работы желудка животного выполняется экструдером и поэтому энергия корма целиком идет на строительство организма животного. Экструдированные корма усваиваются до 90%.

Такие корма незаменимы при откорме молодняка животных и птицы: свиней, лошадей, КРС, кроликов, мясных кур и т.д. Продуктивно применение экструдата и при получении повышенных надоеv, которые достигают в различных хозяйствах от 18 до 40%.



Все производственное оборудование сертифицировано. На территории имеются собственные складские помещения для сырья и готовой продукции.

Произдукция упаковывается в полипропиленовые брендированные мешки, либо отпускается рассыпью на автотранспорт. Предприятие имеет собственный автопарк для осуществления доставки.

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ КК-65

Ірі қара мал бордақылау үшін  
Для откорма КРС



Кұрамы: бид, сұлы, арпа, бидай кебек, құнбасы шроты, азықтық ашыттылар, соя экструдирылған, трикальцийфосфат, туз, премикс, адсорбент

Состав: пшеница, кукуруза, овес, ячмень, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, трикальцийфосфат; экструдированная соя, соль, адсорбент, витаминный премикс

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ КК-73

Жылдық бордақылау үшін  
Для откорма лошадей



Кұрамы: сұлы, арпа, бидай кебек, құнбасы шроты, азықтық ашыттылар, соя экструдирылған, трикальцийфосфат, премикс, адсорбент

Состав: овес, ячмень, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, трикальцийфосфат, соя экструдированная, премикс витаминный, адсорбент

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ПК-1-1

Мекен тауық үшін  
Для кур несушек



Кұрамы: бид, арқава, құнбасы шроты, соя экструдирылан, балық ұны, азықтық ашыттылар, туз, азықтық бор, май, трикальцийфосфат, премикс

Состав: пшеница, ячмень, мука рыбная, шрот подсолнечный, кукуруза, дрожжи кормовые, трикальцийфосфат, премикс, масло, ферменты, фитаза

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ПК-5-1

Балапандарды бройлер  
5-30 күн үшін  
Для цыплят бройлеров  
5-30 дней



Кұрамы: бид, жүгері, құнбасы шроты, құнбасы майы, балық ұны, соя экструдирылан, азықтық ашыттылар, трикальцийфосфат, азықтық бор, лизин, метионин, премикс, фермент, фитаза, кокцидиостатик, подкислитель, адсорбент

Состав: пшеница, кукуруза, мука рыбная, соя подсолнечная, масло подсолнечное, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, трикальцийфосфат, meal кормовой, лизин, метионин, премикс, фермент, фитаза, кокцидиостатик, подкислитель, адсорбент

## ҚУРАМАЖЕМ КОМБИКОРМ ПК-5-3

Балапандарды бройлер  
1-10 күн үшін  
Для цыплят бройлеров  
1-10 дней



Кұрамы: бид, жүгері, құнбасы шроты, құнбасы майы, пичуги майы, балық ұн, соя экструдирылан, азықтық ашыттылар, трикальцийфосфат, азықтық бор, лизин, метионин, премикс, фермент, фитаза, кокцидиостатик

Состав: пшеница, кукуруза, отруби пшеничные, соя подсолнечная, масло подсолнечное, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, трикальцийфосфат, meal кормовой, лизин, метионин, премикс, фермент, фитаза, кокцидиостатик.