

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЫРЬЯ* (РАЗРАБОТЧИК ООО «ДОЗА-АГРО»)

| Сырье | Кукуруза | Овес | Рожь | Ячмень | Жмых | Шрот соевый | Пшеница | Рыбная мука |
|---|--|--|--|---|---|--|--|---|
| Описание | Силос — это кукуруза собранная в период молочно-восковой спелости влажностью 60-70% (СВ 30-40%) и законсервированная в герметичных условиях с применением консервантов. Кукурузный силос является стандартным компонентом для большинства рационов дойных коров. | Овес - это широко распространенный род травянистых однолетних растений, входящий в семейства Мятликовые (Злаки). Самый популярный представитель рода – Овес посевной. Его активно возделывают как кормовую и пищевую культуру. | Рожь — однолетнее или двухлетнее травянистое растение, одна из самых востребованных и распространенных злаковых культур в Северном полушарии | Ячмень - это одно из важнейших злаковых растений. Зёрна его весьма питательны и полезны, благодаря чему употребляются в качестве пищи для животных. | Жмых — продукт, получаемый после отжима растительного масла на прессах различной конструкции из прошедших подготовку семян масличных культур (подсолнечника, рапса, рыжика, льна и др). | Шрот соевый - высокобелковый вид шрота. Его получают в процессе производства масла из семян сои. Соевый шрот содержит широкий набор минеральных веществ, аминокислот и белков. Используется в виде основы для различных комбикормов. | Пшеница — наиболее важная зерновая культура, дающая почти 30% мирового производства зерна и которая снабжает продовольствием более половины населения земного шара. Ее широкая популярность объясняется разносторонним использованием ценного по качеству зерна. | Мука рыбная – это кормовой продукт, вырабатываемый из рыбы и отходов её переработки. Рыбная мука является ценным источником протеина и незаменимых аминокислот. |
| Измельчающий механизм | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДЗМ, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДЗМ, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) | Роторные и молотковые дробилки (ДКР, ДМ) |
| Размер (фракция), до, мм | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 | 20х3х20 |
| Влажность, до, % | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Плотность (насыпная), кг/м³ | 700 | 400 | 700 | 550 | 1500 | 1300 | 750 | 590 |
| Металлические включения | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются | Не допускаются |
| Применение | Технологическое сырье для производства рассыпного и гранулированного комбикорма | | | | | | | |