

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Термины и определения

Fodder production.  
Terms and definitions

ГОСТ

23153—78

Дата введения 01.07.79

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к кормопроизводству.

Установленные настоящим стандартом термины и определения обязательны для применения в народном хозяйстве, документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1. Кормопроизводство Ндп. Кормодобывание	Научно обоснованная система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по производству, переработке и хранению кормов
2. Корма	Продукты сельскохозяйственного или промышленного производства, предназначенные для удовлетворения физиологических потребностей сельскохозяйственных животных и птицы в питательных веществах и энергии
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
3. Кормовая база	Совокупность материально-технических средств производства и источников получения кормов с целью обеспечения животноводства кормами
4. Кормовой рацион	Суточный набор кормов и кормовых добавок для удовлетворения физиологических и продуктивных потребностей сельскохозяйственных животных и птицы
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
4а. Валовая энергия корма	Общее количество энергии, которое содержится в единице органического вещества корма, выражаемое в джоулях
4б. Переваримая энергия корма	Часть валовой энергии корма, которая поступает в организм животных после его переваривания.
4в. Обменная энергия корма	Причение. Переваримая энергия корма определяется разницей между валовой энергией корма и энергией в кале и выражается в джоулях
4г. Чистая энергия корма	Часть переваримой энергии корма, которая используется организмом животных для восполнения его энергетических затрат и различных процессов биосинтеза
4д. Норма питательных веществ (энергии)	Часть обменной и тепловой энергии корма, используемая для поддержания основного обмена животного и образования им продукции, выражаемая в джоулях
4е. Кормовая единица	Количество питательных веществ, необходимое для данного вида животного для поддержания жизни и обеспечения его продуктивности
4а—4с. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	Условный кормовой эквивалент, характеризующий питательное и продуктивное действие корма

Термин	Определение
5. Кормовые угодья	Сельскохозяйственные угодья, выделенные для производства кормов
6. Природные кормовые угодья	Кормовые угодья, имеющие природный травостой и используемые для производства кормов
7. Сеяные кормовые угодья	Кормовые угодья, травостой которых создается путем посева кормовых культур
<b>ЛУГОВОДСТВО И ПАСТБИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
8. Луговодство	Отрасль кормопроизводства, занимающаяся улучшением естественных и созданием сеяных сенокосов и пастбищ и их использованием
9. Залужение	Посев многолетних трав с целью создания травостоя различного хозяйственного использования
10. Ускоренное залужение	Залужение, проводимое по разработанной дернине луга или после удаления древесно-кустарниковой растительности без предварительного воздействия однолетних культур
11. Травосмесь	Смесь различных возделываемых видов однолетних или многолетних трав
12. Простая травосмесь	Травосмесь, в состав которой входит 2—5 видов многолетних или однолетних трав
13. Сложная травосмесь	Травосмесь, в состав которой входит более пяти многолетних или однолетних видов трав
14. Травосеяние	Возделывание многолетних или однолетних трав на корм и семена
15. Кормовые травы	Травянистые растения, используемые на корм животным
16. Травостой	Совокупность травянистых растений на кормовых угодьях
17. Плотность травостоя	Количество побегов растений на 1 м <sup>2</sup> поверхности сенокоса, пастбища или посева трав
18. Система удобрений сенокосов (пастбищ)	Научно обоснованное применение удобрений на сенокосах (пастбищах) для получения устойчивых урожаев сена или пастбищного корма высокого качества
19. Подкормка трав	Поверхностное и прикорневое внесение удобрений для повышения продуктивности трав
20. Дернина	Верхний слой почвы целины, многолетней залежи или пласта сеянных трав, пронизанный живыми и отмершими корнями травянистой растительности

Термин	Определение
21. Водопроницаемость дернины	Количество воды, пропускаемое дерниной в определенный интервал времени
22. Связность дернины	Способность дернины противостоять механическим воздействиям, направленным на ее разрыв
23. Луга	Земельные угодья, занятые травянистой растительностью, произрастающей в условиях умеренного климата и используемые для скашивания на корм или выпаса животных
24. Горные луга	Луга, расположенные на горных склонах и плато различных высотных поясов и экспозиций
25. Низинные луга	Луга, расположенные на пониженных участках рельефа, имеющих избыточное увлажнение за счет грунтовых или настечных вод
26. Пойменные луга	Луга, расположенные в заливаемых полыми водами долинах рек
27. Суходольные луга	Луга, расположенные на повышенных элементах рельефа и неглубоких водораздельных впадинах увлажняемых за счет атмосферных осадков
28. Гидротехнические мероприятия на сенокосах (пастибищах)	Регулирование водного режима сенокосов (пастибщ) орошением или осушением
29. Сенокосная (пастибщная) спелость растений	Фаза развития растений на сенокосах (пастибщах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя
30. Сенокосооборот	Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану
31. Пастищеоборот	Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастище по определенному плану
32. Укос	Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании
33. Пастьба	Скармливание травостоя пастищ животными на корню
34. Загонная пастьба	Пастьба животных на пастищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно
35. Пастищные загоны	Участки пастища, разграниченные изгородью
36. Скотопрогон	Участок для прогона скота к пастищу, водопою или из загона в загон

Термин	Определение
37. Запас пастбища	Масса кормовых растений на единицу площади пастбища к моменту его стравливания
38. Вместимость пастбища	Количество животных, которое можно прокормить на пастбище.
39. Нагрузка пастбища	Примечание. Количество животных выражается в голово-днях
40. Отавность растений	Количество животных, приходящееся на гектар угодья за весь пастбищный период
41. Отава	Свойство травянистых растений отрастать после скашивания или стравливания животными
42. Быстрота отрастания растений	Травостой, отросший после его скашивания или стравливания животными в течение одного вегетационного периода
43. Цикл стравливания	Время, в течение которого растение восстанавливает после стравливания или скашивания травостой до пригодности его для хозяйственного использования
44. Пастбищный период	Продолжительность стравливания травостоя на всех загонах за один оборот пастбибы
45. Продуктивность сенокоса (пастбища)	Продолжительность в днях содержания животных на пастбищном корме в течение данного года
46. Коэффициент полноты использования пастбищ	Количество кормовых единиц или сухого вещества, получаемого с единицы площади сенокоса (пастбища)
47. Паспортизация природных кормовых угодий	Отношение количества использованного животными корма к фактическому наличию травы на пастбище, выраженное в процентах
48. Пастбищная дигрессия	Качественно-количественный учет природных сенокосов и пастбищ, а также земель, потенциально пригодных для освоения под кормовые угодья
49. Разнотравье	Ухудшение видового состава растительного покрова пастбищ под влиянием пастбибы
50. Вредные растения	Дикорастущие травы различных ботанических семейств, за исключением злаковых, бобовых и осоковых
51. Ядовитые растения	Растения, не содержащие ядовитых веществ, но поедание которых приводит к снижению качества животноводческой продукции или к нарушению здоровья животных

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
52. Улучшение сенокосов (пастбищ)	Система мероприятий, направленная на повышение урожая и его качества на малопродуктивных сенокосах (пастбищах)
53. Поверхностное улучшение сенокосов (пастбищ)	Улучшение сенокосов (пастбищ) без полного нарушения дернины
54. Коренное улучшение сенокосов (пастбищ)	Улучшение сенокосов (пастбищ) путем уничтожения дернины и последующего залужения

## ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО

55. Зеленый конвейер	Система организации, использования и производства зеленых кормов, которая позволяет бесперебойно и равномерно обеспечивать животных зелеными кормами
56. Смешанный зеленый конвейер	Зеленый конвейер, при котором используются естественные пастбища, отава естественных сенокосов, а также культурные пастбища и посевы трав, корнеплодов, бахчевых
57. Кормовые культуры Ндп. Фуражные культуры	Сельскохозяйственные культуры, выращиваемые с целью использования на корм животным
58. Кормовые бахчевые культуры	Сельскохозяйственные культуры семейства Cucurbitaceal, используемые на корм животным
59. Кормовые корне-клубневые плоды	—
58, 59. (Измененная редакция, Изм. № 1). 60. Силосные культуры	Кормовые культуры, возделываемые для приготовления силоса
61. Смешанные посевы кормовых культур	Посевы смесей кормовых культур, предназначенные для получения корма или семян
62. Покровная культура	Сельскохозяйственная культура, под которую подсевают многолетние травы, а иногда и однолетние культуры
63. Подпокровная культура	Сельскохозяйственная культура, высеваемая под покров основной культуры
64. Многоукосность	Способность травостоя в течение вегетационного периода давать 2—3 и более урожаев зеленої массы за счет интенсивного отрастания его после каждого укоса при сохранении продуктивного долголетия
<b>ВИДЫ КОРМОВ</b>	
65. Грубый корм	Корм, содержащий не более 22% влаги и 0,65 кормовых единиц в 1 кг сухого вещества

Термин	Определение
65а. Корма растительного происхождения  (Введен дополнительно Изм. № 1)	—
66. Сенаж	Корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40%, и хранящийся в аэробных условиях
67. Сено	Корм, получаемый в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги
66, 67 (Измененная редакция, Изм. № 1).	—
68. Сенная мука	Искусственно высушенный измельченный на частицы до 3 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации.
69. Травяная мука  (Измененная редакция, Изм. № 1).	Продукт, полученный из искусственно высушенной древесной зелени хвойных и лиственных пород с повышенным содержанием витаминов
70. Витаминная мука из древесной зелени	Корм, приготовленный с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений и других продуктов
70а. Искусственно высушенный корм  (Введен дополнительно, Изм. № 1).	Искусственно высушенный и измельченный на частицы не менее 10 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации
71. Сухая травяная резка	Прессованные корма в виде определенной геометрической формы и назначения
72. Кормовые брикеты  (Измененная редакция, Изм. № 1).	Прессованный корм в виде плиток правильной формы определенных размеров с содержанием не менее 83% сухого вещества
72а. Брикетированный корм	Прессованный мелкоизмельченный корм цилиндрической или прямоугольной формы определенных размеров с содержанием сухого вещества в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
72б. Гранулированный корм	Прессованный мелкоизмельченный корм цилиндрической или прямоугольной формы определенных размеров с содержанием сухого вещества в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
72а, 72 б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	Прессованные корма в виде цилиндров размером до 25 мм
73. Кормовые гранулы	Искусственно высушенный измельченный корм, полученный из виноградных (фруктовых) выжимок
73а. Кормовая мука из виноградных (фруктовых) выжимок  (Введен дополнительно, Изм. № 1).	—

Термин	Определение
<b>74. Солома</b>	Корм, состоящий из надземных частей оставшихся после обмолота злаковых и бобовых растений
<b>75. Мякина Ндп. Полова</b>	Корм, состоящий из семенных пленок, измельченных листьев и стеблей, колосьев без зерен, получаемый при обмолоте и очистке семян, злаковых, масличных и бобовых культур
<b>74, 75. (Измененная редакция, Изм. № 1).</b>	
<b>76. Веточный корм Ндп. Древесный корм</b>	Корм, заготовляемый из одно-двухлетних побегов определенных древесных пород
<b>77. Зеленый корм</b>	Надземная масса зеленых кормовых растений, скармливаемая животным в свежем виде
<b>78. Пастбищный корм</b>	Корм, поедаемый животными непосредственно с пастбищ
<b>79. Концентрированный корм</b>	Корм, содержащий в килограмме сухого вещества не менее 10,5 МДж обменной энергии
<b>80. Белковый концентрат</b>	Кормовая добавка, содержащая не менее 20% протеина в сухом веществе.
<b>79, 80. (Измененная редакция, Изм. № 1).</b>	—
<b>80а. Кормовые дрожжи</b>	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью прессования и содержащий не более 10% жира в сухом веществе
<b>80б. Жмых</b>	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью экстрагирования и содержащий не более 4% жира в сухом веществе
<b>80в. Шрот</b>	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара и содержащий до 50% углеводов
<b>80г. Меласса</b>	Корм, получаемый как побочный продукт из картофельно-зернового сырья при производстве спирта
<b>80д. Барда</b>	Корм, получаемый как побочный продукт при переработке зерна и картофеля в крахмальном производстве
<b>80е. Мезга</b>	Корм, получаемый как побочный продукт в пивоваренном производстве
<b>80ж. Пивная дробина</b>	Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара из свеклы
<b>80з. Свекловичный жом</b>	—
<b>80и. Корм животного происхождения</b>	

Термин	Определение
80к. Молочные продукты	—
80л. Мясокостная мука	—
80м. Кровяная мука	—
80н. Костяная мука	—
80о. Рыбная мука	—
80п. Перьевая мука	—
80а—80п. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	Корм, получаемый из измельченного и гидролизированного пера птиц
81. Кормовая смесь	Набор кормов, предназначенный для эффективного использования рационов животными
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
82. Протеиновая добавка корма	Добавка с высоким содержанием протеина, применяемая для сбалансирования рационов животных по протеину
83. Витаминная добавка корма	Кормовая добавка, содержащая витамины или их концентраты, применяемая при балансировании витаминного состава рационов
84. Минеральная добавка корма	Кормовая добавка, содержащая минеральные вещества, используемая для сбалансирования рационов животных по минеральному составу;
85. Небелковые азотистые вещества	Кормовая добавка, содержащая азот небелкового происхождения и применяемая в кормлении жвачных животных
83—85. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
85а. Специальные добавки	Микробиологические и синтетические добавки, обеспечивающие высокую усваиваемость кормов и сохранность здоровья.
85б. Ферменты	Сложные органические вещества белковой природы, регулирующие биохимические процессы в растительных и животных организмах при обмене веществ
85а, 85б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
86. Сочный корм	Корнеклубнеплоды, плоды бахчевых кормовых культур и продукты их переработки, скармливаемые в свежем виде
87. Силос	Корм из свежескошенной или подвязленной зеленой массы, консервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или консервированный добавлением химических консервантов.
88. Комбинированный силос	Силос, приготовленный из нескольких видов кормов, основными из которых являются: зеленая масса растений, корнеклубнеплоды, отходы промышленности

Термин	Определение
89. Качество корма	Совокупность свойств корма с определенными качественными и количественными показателями, характеризующие пригодность его для скармливания и способность удовлетворять потребности животных в энергии, питательных и биологически активных веществах
90. Питательность корма	Комплекс показателей, характеризующий концентрацию в корме энергии и питательных веществ, их перевариваемость, продуктивное и физиологическое действие
87—90. (Измененная редакция, Изм. № 1). 90а. Энергетическая питательность корма	(Введен дополнительно, Изм. № 1). Показатель качества корма, характеризующий его как источник сырого протеина, белка и аминокислот
91. Питательные вещества корма	(Измененная редакция, Изм. № 1). Органические и неорганические вещества, необходимые для питания животных
91а. Сухое вещество корма	Масса корма после высушивания при $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ до постоянной величины
91б. Сырой протеин корма	Массовая доля общего азота в корме, помноженная на соответствующий коэффициент
91в. Белок корма	Часть сырого протеина, состоящая из аминокислот
91г. Амиды корма	Азотистые вещества небелковой природы, содержащиеся в сыром протеине
91д. Сырые углеводы корма	Группа веществ, состоящая из углеводов (целлюлоза, гемицеллюлоза, крахмал, фруктозаны, сахар, пектин), лигнина и органических кислот.
91е. Безазотистые экстрактивные вещества корма БЭВ	Примечание. Сырые углеводы-органическое вещество-(сырой протеин+сырой жир) Органические вещества, определяемые разностью между массой корма и массой содержащихся в нем воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырой золы и сырого жира
91ж. Сырая зора корма	Массовая доля минеральных веществ, получаемая при сжигании навески исследуемого корма
91з. Сырой жир корма	Смесь жиров и сопутствующих липидов, извлекаемых из навески корма органическими растворителями
91и. Сырая клетчатка корма	Органическая часть корма, получаемая в результате гидролиза корма разбавленными растворами кислот и щелочей.

Термин	Определение
91к. Токсические вещества корма	П р и м е ч а н и е . Сырая клетчатка корма включает целлюлозу, гемицеллюлозу, лигнин и примеси других веществ Вещества органического, минерального и микробиального происхождения, вызывающие отравления животных
91а—91к. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
92. Переваримость питательных веществ корма	Показатель, выражаемый относительным количеством питательных веществ, усвояемых в пищеварительном тракте животных
93. Поедаемость корма	Показатель, выражаемый разностью между количеством корма, заданного животным в рационе, и несъедаемыми остатками
92, 93. (Измененная редакция, Изм. № 1).	

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ

94. Сеноуборка	—
95. Плющение трав	Механическое раздавливание стеблей растений для ускорения их сушки
96. Ворошение трав	Переворачивание и рыхление скошенной травы для лучшего просушивания
97. Провяливание травы	Частичное удаление влаги из скошенной травы
98. Вешала	Приспособление для сушки травы на сено
99. Копнение сена (соломы)	Конусообразная форма укладки сена (соломы) высотой до 2 м с целью досушки и удобства транспортирования
100. Копна	Удаление влаги из провяленной до 35—40% влажности травы с использованием воздуха, нагнетаемого специальными установками
101. Активное вентилирование сена	Упаковывание и уплотнение сена (соломы) в кипы, тюки, рулоны для обеспечения лучшего хранения и удобства транспортирования
102. Прессование сена (соломы)	Форма укладки рассыпного или прессованного сена (соломы) в виде параллелепипеда с округлой вершиной высотой не менее 6 м
103. Скирдование сена (соломы)	Форма укладки рассыпного сена в виде купола с округлой вершиной высотой не менее 6 м
104. Скирда	—
105. Стогование сена	—
106. Стог	—

Термин	Определение
107. Сенехранилище	
108. Самосогревание корма	
109. Консервирование кормов	
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
109а. Химическое консервирование кормов	Повышение температуры во влажном корме, вызываемое жизнедеятельностью микроорганизмов Процесс обработки кормов с помощью физических, химических или биологических методов с целью их сохранения при минимальных потерях питательных веществ
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
110. Силосование кормов	Консервирование кормов с помощью химических препаратов с целью обеспечения их сохранности
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
111. Легкосилосующиеся растения	Консервирование зеленых кормов, корнеплодов и влажного зерна в анаэробных условиях
112. Трудносилосующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при неполном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до pH 4,2—4,3
113. Несилосующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое только при полном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до pH 4,2—4,3
114. Заквашивание кормов	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при полном переходе его в молочную кислоту недостаточно для подкисления корма до pH 4,2—4,3
115. Искусственная сушка кормов	Внесение в силосуемую массу специальных молочнокислых и других бактериальных заквасок, обеспечивающих консервирование корма
116. Измельчение кормов	Обезвоживание кормов с помощью физических и химических методов обработки
117. Брикетирование кормов	Приготовление кормов из однородного или разнородного сырья путем прессования их в брикеты для получения удобных форм при транспортировании, механизированной раздаче и лучшего сохранения питательных веществ;
118. Гранулирование кормов	Приготовление мелкоизмельченных кормов в виде гранул для обеспечения лучшего сохранения питательных веществ, транспортирования и механизированной раздачи

Термин	Определение
119. Аммонизация кормов	Обработка кормов аммиаком или его производными с целью повышения содержания в них азота или в целях консервирования
114—119. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
120. Дрожжевание кормов	Обработка кормов активной культурой дрожжевых грибов с целью повышения их питательности
121. Запаривание кормов  (Измененная редакция, Изм. № 1).	Обработка кормов горячей водой или паром с целью размягчения их и улучшения поедаемости и усвоемости
122. Известкование соломы	Обработка соломы негашеной известью с целью улучшения ее поедаемости и повышения питательности
123. Экструдирование кормов  (Измененная редакция, Изм. № 1).	Обработка кормов или их смесей нагреванием, пропариванием при резком перепаде искусственно созданного давления на специальных установках

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Амиды корма</b>	91г
<b>Аммонизация кормов</b>	119
<b>База кормовая</b>	3
<b>Барда</b>	80е
<b>Белок корма</b>	91в
<b>Брикетирование кормов</b>	117
<b>Брикеты кормовые</b>	72
<b>Быстрота отрастания растений</b>	42
<b>БЭВ</b>	91е
<b>Вентилирование сена активное</b>	101
<b>Вешала</b>	98
<b>Вещество корма сухое</b>	91а
<b>Вещества корма питательные</b>	91
<b>Вещества корма токсические</b>	91к
<b>Вещества корма экстрактивные безазотистые</b>	91е
<b>Водопроницаемость дернины</b>	21
<b>Ворошение трав</b>	96
<b>Вместимость пастбища</b>	38
<b>Гранулирование кормов</b>	118
<b>Гранулы кормовые</b>	73
<b>Дернина</b>	20
<b>Дигрессия пастбищная</b>	48
<b>Добавка корма азотсодержащая</b>	85
<b>Добавка корма витаминная</b>	83
<b>Добавка корма минеральная</b>	84
<b>Добавка корма протеиновая</b>	82
<b>Добавки специальные</b>	85а
<b>Дробина пивная</b>	80ж
<b>Дрожжи кормовые</b>	80а
<b>Дрожжевание кормов</b>	120
<b>Единица кормовая</b>	4е
<b>Жмых</b>	80б
<b>Жир корма сырой</b>	91з
<b>Жом свекловичный</b>	80з
<b>Загоны пастбищные</b>	35
<b>Заквашивание кормов</b>	
<b>Залужение</b>	114
<b>Залужение ускоренное</b>	9
<b>Запаривание кормов</b>	10
<b>Запас пастбища</b>	121
<b>Зола корма сырая</b>	91ж
<b>Известкование соломы</b>	122
<b>Измельчение кормов</b>	116
<b>Качество корма</b>	89
<b>Клетчатка корма сырая</b>	91п
<b>Конвейер зеленый</b>	55
<b>Конвейер зеленый смешанный</b>	56
<b>Консервирование кормов</b>	109
<b>Консервирование кормов химическое</b>	109а
<b>Концентрат белковый</b>	80
<b>Копна</b>	100

<b>Копнение сена (соломы)</b>	99
<b>Корма</b>	2
<b>Корм брикетированный</b>	72а.
<b>Корм веточный</b>	76
<b>Корм гранулированный</b>	72б.
<b>Корм грубый</b>	65
<b>Корм древесный</b>	76
<b>Корм животного происхождения</b>	80 <sub>IF</sub>
<b>Корм зеленый</b>	77
<b>Корм искусственно высушенный</b>	70а:
<b>Корм концентрированный</b>	79
<b>Корм пастбищный</b>	78
<b>Корм растительного происхождения</b>	65а.
<b>Корм сочный</b>	86
<b>Кормодобывание</b>	1
<b>Кормопроизводство</b>	1
<b>Корнеплоды кормовые</b>	59
<b>Коэффициент полноты использования пастбищ</b>	46
<b>Культуры кормовые</b>	57
<b>Культуры кормовые бахчевые</b>	58
<b>Культура подпокровная</b>	63
<b>Культура покровная</b>	62
<b>Культуры силосные</b>	60
<b>Культуры фуражные</b>	57
<b>Луга</b>	23
<b>Луга горные</b>	24
<b>Луга низинные</b>	25
<b>Луга пойменные</b>	26
<b>Луга суходольные</b>	27
<b>Луговодство</b>	8
<b>Мезга</b>	80с-
<b>Меласса</b>	80г
<b>Мероприятия на сенокосах (пастбищах) гидротехнические</b>	28
<b>Многоукосность</b>	64
<b>Мука витаминная из древесной зелени</b>	70
<b>Мука из виноградных выжимок кормовая</b>	73а
<b>Мука костяная</b>	80и
<b>Мука кровяная</b>	80м
<b>Мука из фруктовых выжимок кормовая</b>	73а
<b>Мука перьевая</b>	80и
<b>Мука рыбная</b>	80о
<b>Мука сенная</b>	68
<b>Мука травяная</b>	69
<b>Мякина</b>	75
<b>Нагрузка пастбища</b>	39
<b>Норма питательных веществ</b>	4д
<b>Норма энергии питательных веществ</b>	4д
<b>Отава</b>	41
<b>Отавность растений</b>	40
<b>Паспортизация природных кормовых угодий</b>	47
<b>Пастьба</b>	33
<b>Пастьба загонная</b>	34
<b>Пастбищеоборот</b>	31
<b>Переваримость питательных веществ корма</b>	92

Период пастбищный	44
Питательность корма	90
Питательность корма протеиновая	90б
Питательность корма энергетическая	90а
Плотность травостоя	17
Плющение трав	95
Подкормка трав	19
Поедаемость корма	93
<i>Полова</i>	75
Посевы кормовых культур смешанные	61
Прессование сена (соломы)	102
Провяливание травы	97
Продуктивность сенокоса (пастбища)	45
Продукты молочные	80к
Протеин корма сырой	91б
Разнотравье	49
Растения вредные	50
Растения несилосующиеся	113
Растения легкосилосующиеся	111
Растения трудносилосующиеся	112
Растения ядовитые	51
Рацион кормовой	4
Резка травяная	71
Самосогревание корма	106
Связность дернины	22
Сенаж	66
Сено	67
Сенокосооборот	30
Сеноуборка	94
Сенохранилище	107
Силос	87
Силос комбинированный	88
Силосование кормов	110
Система удобрений сенокосов (пастбищ)	18
Скирда	104
Скирдование сена (соломы)	103
Скотопрогон	36
Солома	74
Смесь кормовая	81
Спелость растений сенокосная (пастбищная)	29
Стог	106
Стогование сена	105
Сушка кормов искусственная	115
Травосеяние	14
Травосмесь	11
Травосмесь простая	12
Травосмесь сложная	13
Травостой	16
Травы кормовые	15
Углеводы корма сырые	91и
Угодья кормовые	5
Угодья кормовые природные	6
Угодья кормовые сеянные	7
Укос	32

<b>Улучшение сенокосов (пастбищ)</b>	<b>52</b>
<b>Улучшение сенокосов (пастбищ) коренное</b>	<b>54</b>
<b>Улучшение сенокосов (пастбищ) поверхностное</b>	<b>53</b>
<b>Ферменты</b>	<b>856</b>
<b>Цикл стравливания</b>	<b>43</b>
<b>Шрот</b>	<b>80в</b>
<b>Экструдирование кормов</b>	<b>123</b>
<b>Энергия корма валовая</b>	<b>4а</b>
<b>Энергия корма переваримая</b>	<b>4б</b>
<b>Энергия корма обменная</b>	<b>4в</b>
<b>Энергия корма чистая</b>	<b>4г</b>

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР**
- РАЗРАБОТЧИКИ**  
А. М. Смурыгин, М. А. Филимонов, Н.. С. Усанкин, Е. Г. Рыбин, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, В. К. Шутова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.05.78 № 1453
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (октябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 3—90)