



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КОРМОПРОИЗВОДСТВО  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23153—78

Издание официальное

БЗ 5—91

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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. <i>Кормодобывание</i>	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	Приимечание. 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—4е. (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. Сеянные 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 сеянных 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, произведенный живыми и отмершими корнями травянистой растительности

С. 4 ГОСТ 23153—78

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 (пастьбищах)	Регулирование водного режима сенокосов (пастьбищ) орошением или осушением
29. Сенокосная спелость растений (пастьбищная)	Фаза развития растений на сенокосах (пастьбищах), 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. Пастьбищеоборот	Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастьбище по определенному плану
32. Укос	Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании
33. Пастьба	Скармливание травостоя пастьбищ животными на корню
34. Загонная пастьба	Пастьба животных на пастьбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно
35. Пастьбищные загоны	Участки пастьбища, разграниченные изгородью
36. Скотопрогон	Участок для прогона скота к пастьбищу, 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. Примечание. Количество животных выражается в голово-днях
39. Нагрузка пастбища	Количество животных, приходящееся на гектар угодья за весь пастбищный период
40. Отавность растений	Свойство травянистых растений отрастать после скашивания или стравливания животными
41. Отава	Травостой, отросший после его скашивания или стравливания животными в течение одного вегетационного периода
42. Быстрота отрастания растений	Время, в течение которого растение восстанавливает после стравливания или скашивания травостой до пригодности его для хозяйственного использования
43. Цикл стравливания	Продолжительность стравливания травостоя на всех загонах за один оборот пастбища
44. Пастбищный период	Продолжительность в днях содержания животных на пастбищном корме в течение данного года
45. Продуктивность сенокоса (пастбища)	Количество кормовых единиц или сухого вещества, получаемого с единицы площади сенокоса (пастбища)
46. Коэффициент полноты использования пастбищ	Отношение количества использованного животными корма к фактическому наличию травы на пастбище, выраженное в процентах
47. Паспортизация природных кормовых угодий	Качественно-количественный учет природных сенокосов и пастбищ, а также земель, потенциально пригодных для освоения под кормовые угодья
48. Пастбищная дигрессия	Ухудшение видового состава растительного покрова пастбищ под влиянием пастбища
49. Разнотравье	Дикорастущие травы различных ботанических семейств, за исключением злаковых, бобовых и осоковых
50. Вредные растения	Растения, не содержащие ядовитых веществ, но поедание которых приводит к снижению качества животноводческой продукции или к нарушению здоровья животных
51. Ядовитые растения	Растения, содержащие токсические вещества, вызывающие отравления 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 <i>(Введен дополнительно Изм. № 1)</i>	—
66. Сенаж	Корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, проявленных до влажности не менее 40%, и хранящийся в анаэробных условиях
67. Сено	Корм, получаемый в результате обезвоживания травяни и содержащий не более 17% массовой доли влаги
66, 67 <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—
68. Сенная мука	Искусственно высушенный измельченный на частицы до 3 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации.
69. Травяная мука	—
<i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	
70. Витаминная мука из древесной зелени	Продукт, полученный из искусственно высушенной древесной зелени хвойных и лиственных пород с повышенным содержанием витаминов
70а. Искусственно высушенный корм <i>(Введен дополнительно, Изм. № 1).</i>	Корм, приготовленный с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений и других продуктов
71. Сухая травяная резка	Искусственно высушенный и измельченный на частицы не менее 10 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации
<i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	
72. Кормовые брикеты	Прессованные корма в виде определенной геометрической формы и назначения
72а. Брикетированный корм	Прессованный корм в виде плиток правильной формы определенных размеров с содержанием не менее 83% сухого вещества
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. <i>(Введены дополнительно, Изм. № 1).</i>	
73. Кормовые гранулы	Прессованные корма в виде цилиндро размером до 25 мм
73а. Кормовая мука из виноградных (фруктовых) выжимок <i>(Введен дополнительно, Изм. № 1).</i>	Искусственно высушенный измельченный корм, полученный из виноградных (фруктовых) выжимок

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

Термин	Определение
80к. Молочные продукты	—
80л. Мясокостная мука	—
80м. Кровяная мука	—
80н. Костяная мука	—
80о. Рыбная мука	—
80п. Перьевая мука	Корм, получаемый из измельченного и гидролизированного пера птиц
80а—80п. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	—
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 подвяленной зеленой массы, законсервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или законсервированный добавлением химических консервантов.
88. Комбинированный силос	Силос, приготовленный из нескольких видов кормов, основными из которых являются: зеленая масса растений, корне-клубнеплоды, 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, пектины), лигнина и органических кислот.
91е. Безазотистые экстрактивные вещества корма БЭВ	Примечание. Сырые углеводы-органическое вещество-(сырой протеин+сырой жир)
91ж. Сырая зола корма	Органические вещества, определяемые разностью между массой корма и массой содержащихся в нем воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырой золы и сырого жира
91з. Сырой жир корма	Массовая доля минеральных веществ, получаемая при сжигании навески исследуемого корма
91и. Сырая клетчатка корма	Смесь жиров и сопутствующих липидов, извлекаемых из навески корма органическими растворителями
	Органическая часть корма, получаемая в результате гидролиза корма разбавленными растворами кислот и щелочей.

Термин	Определение
91к. Токсические вещества корма	Примечание. Сырая клетчатка корма включает целлюлозу, гемицеллюлозу, лигнин и примеси других веществ веществ органического, минерального и микробиального происхождения, вызывающие отравления животных Изм. № 1).
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	—

С. 12 ГОСТ 23153—78

Термин	Определение
107. Сенохранилище	—
108. Самосогревание корма	Повышение температуры во влажном корме, вызываемое жизнедеятельностью микроорганизмов
109. Консервирование кормов <sup>в</sup>	Процесс обработки кормов с помощью физических, химических или биологических методов с целью их сохранения при минимальных потерях питательных веществ
109а. Химическое консервирование кормов	Консервирование кормов с помощью химических препаратов с целью обеспечения их сохранности
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
110. Силосование кормов	Консервирование зеленых кормов, корнеплодов и влажного зерна в анаэробных условиях
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
111. Легкосилосующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при неполном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до pH 4,2—4,3
112. Трудносилосующиеся 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
113. Несилосующиеся растения	Растения, содержащие такое количество сахара, которое при полном переходе его в молочную кислоту недостаточно для подкисления корма до pH 4,2—4,3
114. Заквашивание кормов	Внесение в силосуемую массу специальных молочнокислых и других бактериальных заквасок, обеспечивающих консервирование корма
115. Искусственная сушка кормов	Обезвоживание кормов с помощью физических и химических методов обработки
116. Измельчение кормов	—
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

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

Копнение сена (соломы)	99
Корма	2
Корм брикетированный	72а
Корм веточный	76
Корм гранулированный	72б
Корм грубый	65
Корм древесный	76
Корм животного происхождения	80и
Корм зеленый	77
Корм искусственно высушенный	70а
Корм концентрированный	79
Корм пастбищный	78
Корм различного происхождения	65и
Корм сочный	86
Кормодобывание	1
Кормопроизводство	1
Корнеплоды кормовые	59
Коэффициент полноты использования пастбищ	46
Культуры кормовые	57
Культуры кормовые бахчевые	58
Культура подпокровная	63
Культура покровная	62
Культуры силосные	60
Культуры фуражные	57
Луга	23
Луга горные	24
Луга низинные	25
Луга пойменные	26
Луга суходольные	27
Луговодство	8
Мезга	80с
Меласса	80г
Мероприятия на сенокосах (пастбищах) гидротехнические	28
Многоукосность	64
Мука витаминная из древесной зелени	70
Мука из виноградных выжимок кормовая	73а
Мука костяная	80и
Мука кровяная	80м
Мука из фруктовых выжимок кормовая	73а
Мука перьевая	80и
Мука рыбная	80о
Мука сенная	68
Мука травяная	69
Мякина	75
Нагрузка пастбища	39
Норма питательных веществ	4д
Норма энергии питательных веществ	4д
Отава	41
Отавность растений	40
Паспортизация природных кормовых угодий	47
Пастыба	33
Пастыба загонная	34
Пастбищеборот	31
Переваримость питательных веществ корма	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
Полова	75
Посевы кормовых культур смешанные	61
Прессование сена (соломы)	102
Провяливание травы	97
Производительность 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 сырье	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. Смургин, 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)

Редактор Л. И. Нахимова

Технический редактор Л. А. Кузнецова

Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 16.02.95. Подп. в печ. 03.04.95. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16.  
Уч.-изд. л. 1,23. Тираж 282 экз. С 2263

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 452