

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **КОРМОПРОИЗВОДСТВО**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23153-78

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **КОРМОПРОИЗВОДСТВО**

Термины и определения

23153—78

LOCL

Fodder production.
Terms and definitions

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- © Издательство стандартов, 1978
- © Издательство стандартов, 1995 Переиздание с изменениями

1. Кормопроизводство

2. Корма

Ндп. Кормодобывание

Термин

	ких потребностей сельскохозяйственных
	животных и птицы в питательных веществах и энергии
(Измененная редакция, Изм. № 1	
3. Кормовая база	Совокупность материально-технических
o. Kopinosan oasa	средств производства и источников получе-
	ния кормов с целью обеспечения животно-
	водства кормами
4. Кормовой рацион	Суточный набор кормов и кормовых до-
	бавок для удовлетворения физиологичес-
	ких и продуктивных потребностей сельско-
(Измененная редакция, Изм. № 1	
4а. Валовая энергия корма	у.   Общее количество энергии, которое со-
ia. Zanozan Ghopina Ropina	держится в единице органического вещест-
_	ва корма, выражаемое в джоулях
4б. Переваримая энергия корма	Часть валовой энергии корма, которая
	поступает в организм животных после его
	переваривания.
	Примечание. Переваримая энер- гия корма определяется разницей меж-
	ду валовой энергией корма и энергией
	в кале и выражается в джоулях
4в. Обменная эпергия корма	Часть переваримой энергии корма, кото-
2.00	рая используется организмом животных
	для восполнения его энергетических затрат
4- 11	и различных процессов биосинтеза
4г. Чистая энергия корма	Часть обменной и тепловой энергии кор- ма, используемая для поддержания основ-
	ного обмена животного и образования им
	продукции, выражаемая в джоулях
4д. Норма питательных веществ	Количество питательных веществ, необ-
(энергии)	ходимое для данного вида животного для
	поддержания жизни и обеспечения сго- продуктивности
4е. Кормовая единица	Условный кормовой эквивалент, харак-
	теризующий питательное и продуктивное
	действие корма
4а-4е. (Введены дополнительно, 1	Изм. № 1).

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Определение

Научно обоснованная система организа-

сельскохозяйственного или

переработ-

ционно-хозяйственных и технологических

промышленного производства, предназияченные для удовлетворения физиологичес-

мероприятий по производству,

ке и хранению кормов

Продукты

Термин	Onpedenenie	
5. Кормовые угодья	Сельскохозяйственные угодья, выде-	
6. Природные кормовые угодья	ленные для производства кормов Кормовые угодья, имеющие природный травостой и используемые для производства	
7. Сеяные кормовые угодья	кормов Кормовые угодья, травостой которы создается путем посева кормовых культу	
луговодство и пастбищное хозяйство		
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 бо- лее пяти миоголетиих или однолетних ви-	
14. Травосеяние	дов трав 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> по- верхности сенокоса, пастбища или посева трав	
18. Система удобрений сеноко- сов (пастбищ)	Научно обоснованное применение удобрений на сенокосах (пастбищах) для получения устойчивых урожаев сена пли пастбищного корма высокого качества	
19. Поднормка трав	Поверхностное и прикорневое виссение удобрений для повышения продуктивности	
20. Дерпина	трав Верхний слой почвы целины, многолет- ней залежи или пласта сеяных трав, прони- занный живыми и отмершими кориями травянистой растительности	

Термин

21. Водопроницаемость дернины	Количество воды, пропускаемое дерниной
	в определенный интервал времени
22. Связность дернины	Способность дернины противостоять механическим воздействиям, направленным на
02	ее разрыв
23. Луга	Земельные угодья, занятые травянистой растительностью, произрастающей в усло-
	виях умеренного климата и используемые
	для скашивания на корм или выпаса жи-
	вотных
24. Горные луга	Луга, расположенные на горных склонах
	и плато различных высотных поясов и экс-
	позиций
25. Низинные луга	Луга расположенные на пониженных
	участках рельефа, имеющих избыточное
	увлажнение за счет грунтовых или на-
26. Пойменные луга	течных вод Луга, расположенные в заливаемых по-
20. Houmenhae nyla	лыми водами долинах рек
27. Суходольные луга	Луга, расположенные на повышенных
zi. Ojnonombiano tijita	элементах рельефа и неглубоких водораз-
	дельных впадинах увлажняемых за счет
	атмосферных осадков
28. Гидротехнические меро-	Регулирование водного режима сеноко-
приятия на сенокосах (пастби-	сов (пастбищ) орошением или осущением
	,
щах)	
щах) 29. Сенокосная (пастбищная)	Фаза развития растений на сенокосах
щах)	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное ка-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная)	Фаза развития растений на сенокосах
щах) 29. Сенокосная (пастбищная)	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питатель-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя
щах) 29. Сенокосная (пастбищная)	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашива-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану Последовательность скашивания траво-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном исполь-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот 32. Укос  33. Пастьба	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот 32. Укос	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню  Пастьба животных на пастбищных заго-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот 32. Укос  33. Пастьба	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании Скармливание травостоя пастбищ животными на корню Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот  32. Укос  33. Пастьба 34. Загонная пастьба	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню  Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот 32. Укос  33. Пастьба	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню  Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно  Участки пастбища, разграниченные изго-
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот  32. Укос  33. Пастьба  34. Загонная пастьба  35. Пастбищные загоны	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню  Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно  Участки пастбища, разграниченные изгородью
щах) 29. Сенокосная (пастбищная) спелость растений  30. Сенокосооборот 31. Пастбищеоборот  32. Укос  33. Пастьба 34. Загонная пастьба	Фаза развития растений на сенокосах (пастбищах), обеспечивающая заданное качество корма и наивысший сбор питательных веществ с единицы площади травостоя при существующей плотности данного травостоя  Чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану  Чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану  Последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании  Скармливание травостоя пастбищ животными на корню  Пастьба животных на пастбищных загонах, стравливание травостоя на которых производится поочередно  Участки пастбища, разграниченные изго-

Определение

39. Нагрузка пастбища
40. Отавность растений
41. Отава
42. Быстрота отрастания растений
43. Цикл стравливания
44. Пастбищный период
45. Продуктивность сенокоса (пастбища)
46. Коэффициент полноты ис- пользования пастбищ
47. Паспортизация природных кормовых угодий
48. Пастбищная дигрессия
49. Разнотравье
50. Вредные растения
51. Ядовитые растения
(Измененная редакция, Изм. № 1

Термин

38. Вместимость пастбища

37. Запас пастбища

# Масса кормовых растений на единицу

площади пастбища к моменту его стравливания

Определение

Количество животных, которое можно прокормить на пастбище.

Примечание. Количество живот-

ных выражается в голово-днях

Количество животных, приходящееся на гектар угодья за весь пастбищный период Свойство травянистых растений отрастать после скашивания или стравливания живот-

Травостой, отросший после его скашивания или стравливания животными в течение одного вегетационного периода

Время, в течение которого растение восстанавливает после стравливания или склинавания травостой до пригодности его для козяйственного использования

Продолжительность стравливания травостоя на всех загонах за один оборот пастьбы

Продолжительность в днях содержания животных на пастбищном корме в течение данного года

Количество кормовых единиц или сухого вещества, получаемого с единицы площади сенокоса (пастбища)

Отношение количества использованного животными корма к фактическому наличию травы на пастбище, выраженное в процентах

Качественно-количественный учет природных сенокосов и пастбищ, а также земель, потенциально пригодных для освоения под кормовые угодья

Ухудшение видового состава растительного покрова пастбищ под влиянием пастьбы

Дикорастущие травы различных ботанических семейств, за исключением злаковых, бобовых и осоковых

Растения, не содержащие ядовитых веществ, но поедание которых приводит к снижению качества животноводческой продукции или к нарушению здоровья животных

Растения, содержащие токсические вещества, вызывающие отравления животных

1).

Термии

	(
52. Улучшение сенокосов (паст- бищ)  53. Поверхностное улучшение сенокосов (пастбищ)  54. Коренное улучшение сено- косов (пастбищ)	Система мероприятий, паправленная на повышение урожая и его качества на малопродуктивных сенокосах (пастбищах) Улучшение сенокосов (пастбиш) без полного нарушения дернины Улучшение сенокосов (пастбищ) путем уничтожения дернины и последующего залужения
полевое ко	РРМОПРОИЗВОДСТВО
55. Зеленый конвейер 56. Смешанный зеленый конвейер	Система организации, использования и производства зеленых кормов, которая позволяет бесперебойно и равномерно обеспечивать животных зелеными кормами Зеленый конвейер, при котором используются естественные пастбища, отава естественных сенокосов, а также культурные
57. <b>Кормовые культуры</b> Ндп. Ф <i>уражные культуры</i>	пастбища и посевы трав, корнеплодов бахчевых Сельскохозяйственные культуры, вы ращиваемые с целью использования на корм животным
58. Кормовые бахчевые культуры	Сельскохозяйственные культуры семей ства Сисигbitaceal, используемые на корм животным
59. Кормовые корне-клубне- плоды	_
58, 59. (Измененная редакция, Из 60. Силосные культуры	<ul><li>3м. № 1).</li><li>Кормовые культуры, возделываемые для приготовления силоса</li></ul>
61. Смешанные посевы кормо- вых культур	Посевы смесей кормовых культур, пред назначенные для получения корма или
62. Покровная культура	семян Сельскохозяйственная культура, пол которую подсевают многолетние травы, иногда и однолетние культуры
CO 17	

#### ВИДЫ КОРМОВ

культура

65. Грубый корм

63. Подпокровная

64. Многоукосность

Корм, содержащий не более 22% иласи и 0,65 кормовых единиц в 1 кг сухого вешества

Способность травостоя в течение вегетационного периода давать 2—3 и более урожаев зеленой массы за счет интенсивного отрастания его после каждого укоса при сохранении продуктивного долголетия

Сельскохозяйственная культура, ваемая под покров основной культуры

Определение

Термии	Определение
65а. Корма растительного про-	_
(Введен дополнительно Изм. № 1)	
66. Сенаж	Корм, приготовленный из трав. убран-
	ных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40%, и хранящийся в анаэробных условиях
67. Сено	Корм, получаемый в результате обез воживания травы в содержащий ве боле
	17% массовой доли влаги
66, 67 (Измененная редакция, Изт 68. Сенная мука	
69. Травяная мука	Искусственно высушенный измельчен
	ный на частицы до 3 мм корм из травянис тых растений, убранных в ранние фазы вегетации.
(Измененная редакция, Изм. № 1)	
70. Витаминная мука из дре- весной зелени	Продукт, полученный из искусственн высушенной древесной зелени хвойных лиственных пород с повышенным содержа
70. Harvaamauua puovuusuubii	нием витаминов Корм, приготовленный с помощью специ
70а. Искусственно высушенный корм	альных сушильных агрегатов из травянистых растений и других продуктов
(Введен дополнительно, Изм. № 1	
71. Сухая травяная резка	Искусственно высущенный и измельчен ный на частицы не менее 10 мм корм из травянистых растений, убранных в ранний фазы вегетации
(Измененная редакция, Изм. № 1)	
72. Қормовые брикеты	Прессованные корма в виде определен   ной геометрической формы и назначени
72а. Брикетированный корм	Прессованный корм в виде плиток пра
	вильной формы определенных размеров содержанием не менее 83% сухого вещест ва
726. Гранулированный корм	Прессованный мелкоизмельченный кор цилиндрической или прямоугольной фор
	мы определенных размеров с содержание: сухого вещества в соответствии с требо ваниями нормативно-технической доку ментации
72а, 72 б. (Введены дополнительн	ю, Изм. № 1).
73. Кормовые гранулы	Прессованные корма в виде цилиндро размером до 25 мм
73а. Кормовая мука из вино-	Искусственно высущенный измельченны
радных (фруктовых) выжи-	корм, полученный из виноградных (фрук

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

74 Солома

**75.** Мякина.

Нлп Полова

80ж. Пивная дробина

ждения

803. Свекловичный жом

80и. Корм животного происхо-

Термин

76. Веточный корм Ндп. Древесный корм них 77. Зеленый корм 78. Пастбищный корм Корм, поедаемый животными непосредственно с пастбищ 79. Концентрированный корм энергии 80 Белковый концентрат нее 20% протеина в сухом веществе 79, 80. (Измененная редакция, Изм. № 1). 80а. Кормовые дрожжи 80б. Жмых вешестве 80в. Шрот веществе 80г. Меласса 50% углеводов 80д. Барда изводстве спирта 80е. Мезга

#### Определение

Корм, состоящий из надземных частей оставшихся после обмолота злаковых и бобовых растений

Корм состоящий из семенных пленок, измельченных листьев и стеблей, колосьев без зерен, получаемый при обмолоте н рчистке семян. злаковых, масличных и бобовых культур

74, 75. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Корм, заготовляемый из одно-двухлетпобегов определенных древесных

Надземная масса зеленых кормовых растений, скармливаемая животным в свежем

Корм, содержащий в килограмме сухого вещества не менее 10,5 МДж обменной

Кормовая добавка, содержащая не ме-

Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью прессования и содержащий не более 10% жира в сухом

Корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью экстрагирования н содержащий не более 4% жира в сухом

Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара и содержащий до

Корм, получаемый как побочный продукт из картофельно-зернового сырья при

Корм, получаемый как побочный продукт при переработке зерна и картофеля в крахмальном производстве

Корм, получаемый как побочный продукт в пивоваренном производстве

Корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара из свеклы

Термин	<b>Оп</b> ределени <b>е</b>	
80к. Молочные продукты		
80л. Мясокостная мука		
80м. Кровяная мука		
80н. Костяная мука	_	
800. Рыбная мука	<u> </u>	
80п. Перьевая мука	Корм, получаемый из измельченного и	
	гидролизированного пера птиц	
80а-80п. (Введены дополнительн		
81. Кормовая смесь	Набор кормов, предназначенный для эф-	
	фективного использования рационов живот-	
/Hansanana mananana Hara Ne s	НРМИ	
(Измененная редакция, Изм. № 1	:	
82. Протеиновая добавка корма	Добавка с высоким содержанием	
	протенна, применяемая для сбалансирова-	
83. Витаминная добавка корма	ния рационов животных по протеину	
OO, DHIAMMAHAA AOOABKA KOPMA	Кормовая добавка, содержащая витамины или их концентраты применяемая при	
	балансировании витаминного состава рацио-	
	нов	
84. Минеральная добавка кор-	Кормовая добавка, содержащая мине-	
ма	ральные вещества, используемая для сба-	
	лансирования рационов животных по мине-	
	ральному составу;	
85. Небелковые азотистые ве-	Кормовая добавка, содержащая азот не-	
щества	белкового происхождения и применяемая в	
	кормлении жвачных животных	
83-85. (Измененная редакция, И		
85а. Специальные добавки	Микробиологические и синтетические до-	
	бавки, обеспечивающие высокую усваива-	
956 Manuaumit	емость кормов и сохранность здоровья	
856. Ферменты	Сложные органические вещества белко- вой природы, регулирующие биохимичес-	
	кие процессы в растительных и животных	
	организмах при обмене веществ	
85а, 85б. (Введены дополнительно		
86. Сочный корм	Корнеклубиеплоды, плоды бахчевых кор-	
	мовых культур и продукты их переработки,	
	скармливаемые в свежем виде	
87. Силос	Корм из свежескошенной или подвялен-	
	ной зеленой массы, законсервированный в	
	анаэробных условиях органическими кисло-	
	тами, образующимися в результате преи-	
	мущественно молочнокислого сбраживания	
	нли законсервированный добавлением хими-	
29 Vougumans	ческих консервантов.	
88. Комбинированный силос	Силос, приготовленный из нескольких ви-	
	дов кормов, основными из которых являют ся: зеленая масса растений, корне-клубне-	
	плоды, отходы промышленности	
	mioning or recognic information through	

91н. Сырая клетчатка корма

Термип	Определение
89 Качество корма	Совокупность свойств корма с определен-
	ными качественными и количественными показателями, характеризующие пригод-
	пость его для скармливания и способность
	удовлетворять потребности животных в
	энергии, питательных и биологически ак-
	тивных веществах
90. Питательность корма	Комплекс показателей, характеризующий
	концентрацию в корме энергии и питатель-
	ных веществ, их перевариваемость, про-
87-90 (Измененная редакция, И	Дуктивное и физиологическое действие Вм. № 1)
90а. Энергетическая питатель-	Показатель качества корма, характери-
ность корма	зующий его как источник сырого протеина,
	белка и аминокислот
(Введен дополнительно, Изм. М	· _
91. Питательные вещества кор-	Органические и неорганические вещества,
ма (Измененная редакция, Изм. № 1)	необходимые для питания животных
91а. Сухое вещество корма	Масса корма после высушивания при
ora. Ojkoo bemeerbo kopma	(105±2) °С до постоянной величины
91б. Сырой протеин корма	Массовая доля общего азота в корме,
	помноженная на соответствующий коэф-
0.1 m	фициент
91в. Белок корма	Часть сырого протеина, состоящая из
91r. Амиды корма	аминокислот Азоплотио поинества нобелиорой природы
эп. Амиды корма	Азотистые вещества небелковой природы, содержащиеся в сыром протеине
91д. Сырые углеводы корма	Группа веществ, состоящая из углеводов
The second secon	(целлюлоза, гемицеллюлоза, крахмал
	фруктозаны, сахар, пектины), лигнина и ор-
	ганических кислот
	Примечание. Сырые углеводы-ор- ганическое вещество-(сырой протеин+сы-
	ганическое вещество-(сырой протеин+сы- ройжир)
91е. Безазотистые экстрактив-	Органические вещества, определяемые
ные вещества корма	разностью между массой корма и массой
БЭВ	содержащихся в нем воды, сырого протеи-
	на, сырой клетчатки, сырой золы и сырого
01. 0	жира
91ж. Сырая зола корма	Массовая доля минеральных веществ,
	получаемая при сжигании навески иссле-
91з. Сырой жир корма	дуемого корма Смесь жиров и сопутствующих липидов,
o.o. capon may nopme	извлекаемых из навески корма органичес-
	кими растворителями
91и Сырад клетиатка корма	Оправинеская насть морма получаемая

Органическая часть корма, получаемая в результате гидролиза корма разбавленными растворами кислот и щелочей.

Определение

91к. Токсические вещества корма  91а—91к. (Введены дополнительно 92. Переваримость питательных веществ корма  93. Поедаемость корма	Примечание. Сырая клетчатка корма включает целлюлозу, гемицеллюлозу, лигнин и примеси других веществ Вещества органического, минерального и микробиального происхождения, вызывающие отравления животных разметь, изм. № 1).  Показатель, выражаемый относительным количеством питательных веществ, усвояемых в пищеварительном тракте животных Показатель, выражаемый разностью между количеством корма, заданного животным в рационе, и несъедаемыми остат-
	ками
92, 93. (Измененная редакция, Из	м. № 1).
технология пр	иготовления кормов
94. Сеноуборка	<u> </u>
95. Плющение трав	Механическое раздавливание стеблей рас-
96. Ворошение трав	тений для ускорения их сушки
97. Провяливание травы	Переворачивание и рыхление скошенной травы для лучшего просушивания Частичное удаление влаги из скошенной
98. Вешала 99. Копнение сена (соломы) 100. Копна	травы Приспособление для сушки травы на сено — Конусообразная форма укладки сена (со- ломы) высотой до 2 м с целью досушива-
101. Активное вентилирование сена	ния и удобства транспортирования Удаление влаги из провяленной до 35— 40% влажности травы с использованием воздуха, нагнетаемого специальными уста-
102. Прессование сена (соломы)	новками Упаковывание и уплотнение сена (соломы) в кипы, тюки, рулоны для обеспечения лучшего хранения и удобства транспортирования
103. Скирдование сена (соло-	
мы) 104. Скирда 105. Стогование сена	Форма укладки рассыпного или прессованного сена (соломы) в виде параллеле- пипеда с округлой вершиной высотой не менее 6 м
106. Стог	Форма укладки рассыпного сена в виде купола с округлой вершиной высотой не менее 6 м

Термин

Определение TEDWILL 107. Сепехранилище Повышение температуры во влажном 108. Самосогревание корма жизиедеятельностью корме, визиваемое микроорганизмов Прецесс обработки кормов с помощью  $\mathsf{KOPM_{\Gamma}}^\mathsf{B}$ 109. Консервирование физических, химических или биологических методов с целью их сохранения при минимальных потерях питательных (Winenennur delikunr, Wim. William Villanden) 109а. Химическое консервирова Консервирование кормов с помощью химических препаратов с целью обеспечения ние кормов их сохранности (Введен дополнительно, Изм. 🍁 1). Консервирование зеленых кормов, корне-110. Силосование кормов плодов и влажного зерна в анаэробных **УСЛОВИЯХ** (Измененная редакция, Изм. 🍿 1). Растения, содержащие такое количество 111. Легкосилосующиеся расъе сахара, которое при неполном переходе его в молочную кислоту достаточно для подкисления корма до рН 4,2-4,3 Растения, содержащие такое количество 112. Трудносилосующиеся расъе сахара, которое только при полном перехония де его в молочную кислоту достагочно для подкисления корма до рН 4,2-4.3 Растения, содержащие такое количество 113. Несилосующиеся растения сахара, которое при полном переходе его в молочную кислоту недостаточно для подкисления корма до рН 4,2-4,3 Внесение в силосуемую массу специаль-114. Заквашивание кормов молочнокислых и других бактериальных заквасок, обеспечивающих консервирование корма Обезвоживание кормов с помощью физи-115. Искусственная сушка ком ческих и химических методов обработки 116. Измельчение кормов Приготовление кормов из однородного 117. Брикетирование кормол или разнородного сырья путем прессования их в брикеты для получения удобных форм при транспортировании, механизирораздаче и лучшего сохранения ванной питательных веществ; Приготовление мелкоизмельченных кор-118 Гранулирование кормов мов в виде гранул для обеспечения лучшего сохранения питательных веществ, транс-

портирования и механизированной раздачи

Термин	Определение	
119 Аммонизация кормов	Обработка кормов аммиаком или его производными с целью повышения содержания в них азота или в целях консерви-	
114-119. (Измененная редакция,	рования Изм. № 1).	
120. Дрожжевание кормов	Обработка кормов активной культурой дрожжевых грибов с целью повыщения их	
121. Запаривание кормов	питательности Обработка кормов горячей водой или па ром с целью размягчения их и улучшени поедаемости и усвояемости	
(Измененная редакция, Изм. № 1		
122. Известкование соломы	Обработка соломы негашенной известью с целью улучшения ее поедаемости и повышения питательности	
123. Экструдирование кормов	Обработка кормов или их смесей нагреванием, пропариванием при резком перепаде искусственно создаваемого давления на специальных установках	
(Измененная редакция, Изм. №	i).	

# С. 14 ГОСТ 23153—78

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Амиды корма	91r
Аммонизация кормов	119
База кормовая	3
Барда	80e
Белок корма	91в
Брикетирование кормов	117
Брикеты кормовые	72
Быстрота отрастания растений	42
БЭВ	91e
Вентилирование сена активное	101
Вещала	98
Вещество корма сухое	91a
Вещества корма питательные	91
Вещества корма токсические	91k
Вещества корма экстрактивные безазотистые	91e
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 протенновая	82
Добавки специальные	85a
Дробина пивная	ж08
Дрожжи кормовые	80a
Дрожжевание кормов	120
Единица кормовая	4e
Жмых	806
Жир корма сырой	913
Жом свекловичный	803
Загоны пастбищные	35
Заквашивание кормов	-
	114
Залужение	9
Залужение ускоренное	10
Запаривание кормов	121
Запас пастбища	9!ж
Зола корма сырая	122
Известкование соломы	116
Измельчение кормов	89
Качество корма	
Клетчатка корма сырая	91n
Конвейер зеленый	55 FC
Конвейер зеленый смешанный	56
Консервирование кормов	109
Консервирование кормов химическое	109a
Концентрат белковый	80
Копна	100

# **FOCT 23153-78 C. 15**

Копнение сена (соломы)	99
Корма	2
Корм брикетированный	72a
Корм веточный	76
Корм гранулированный	726
Корм грубый	65
Корм древесный	76
Корм животного происхождения	801
Корм зеленый	77
Корм искусственно высущенный	70a
Корм концентрированный	79
Корм пастбищный	78
"KOM" PECIMIENRYO A "BLOKEN WATCHING	652
Корм сочный	86
Кормодобывание	ĭ
Кормопроизводство	î
Корнеплоды кормовые	59
Коэффициент полноты использования пастбищ	46
Культуры кормовые	57
Культуры кормовые бахчевые	58
Культура подпокровная	63
	62
Культура покровная	60
Культуры силосные	57
Культуры фуражные	
Jlyra Tonus	23
Луга горные	24
Луга низинные	25
Луга пойменные	26
Луга суходольные	27
Луговодство	8
Мезга	80e
Меласса	90r
Мероприятия на сенокосах (пастбищах) гидротехнические	28
Многоукосность	64
Мука витаминная из древерной зелени	70
Мука из виноградных выжимок кормовая	73a
Мука костяная	80н
Мука кровяная	80м
Мука из фруктовых выжимок кормовая	73a
Мука перьевая	80 it
Мука рыбная	80o
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
Пастьба	33
Пастьба загонная	34
ичестой и проторот при	31
Переваримость питательных рашаеть корма	92

## C. 16 FOCT 23153-78

<b>171</b>	
Период пастбищный	44
Питательность корма	90
Питательность корма протеиновая	908
Питательность корма энергетическая	90a
Плотность травостоя	17
Плющение трав	98
Подкормка трав	19
Поедаемость корма	93
<u>П</u> олова	75
Посевы кормовых культур смешанные	61
Прессование сена (соломы)	102
Провяливание травы	97
Продуктивность сенокоса (пастбища)	_45
Продукты молочные	80k
Протеин корма сырой	916
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
Cror	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	91 <u>n</u>
Угодья кормовые	5
Угодья кормовые природные	6
Угодья кормовые сеяные	7
Укос	32

# ГОСТ 23153-78 С. 17

Улучшение сенокосов (пастбищ) поверхностное	54 53
- my 120mm outnotion (masterial) most printed in 1	
Ферменты 85	O
Цикл стравливания	43
<b>Ш</b> рот	Эв
Экструдирование кормов	23
	4a
	<b>4</b> 6
Энергия корма обменная	4в
Энергия корма чистая	41

#### 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)

#### Редактор **Л. И. Нахимова** Технический редактор **Л. А. Кузнецова** Корректор **А. В. Прокофьева**