

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СКОТОВОДСТВО

термины и определения

ΓΟCT 27773—88 (CT C**3**B 5962—87)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СКОТОВОДСТВО

Термины и определения

Cattle-breeding. Terms and definitions

ΓΟCT 27773—88

(CT C3B 5962-87)

OKCTY 9810

Дата введения 01.09.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области скотоводства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены

в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный

термин.

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производственные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено, и в

графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2.

4. Термины и определения общебиологических понятий привелены в приложении.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом. **Термин** Определение

общие понятия

- 1. Скотоводство
- 2. Крупный рогатый скот
- 3. Молочный скот
- 4. Мясной скот
- 5. Молочно-мясной (мясо-молочный скот)
 - 6. Бык
 - 7. Бык-производитель
 - 8. Бык-кастрат
 - 9. Корова
 - 10. Первотелка
 - 11. Корова-кормилица
 - 12. Нетель
- 13. Глубокостельная корова
 - 14. Теленок
- 15. Мертворожденный теленок
 - 16. Теленок-близнец
 - 17. Бычок
 - 18. Телочка
 - 19. Телка
 - 20. Молодняк

Отрасль животноводства, занимающаяся разведением и использованием домашнего крупного рогатого скота

Одомашненные жвачные, принадлежащие к семейству Bos. Taurus

Крупный рогатый скот, относящийся к породе, предназначенной для производства молока

Крупный рогатый скот, относящийся к породе, предназначенной для производства мяса

Крупный рогатый скот, относящийся к комбинированным породам, предназначенным для производства молока и мяса или мяса и молока

Самец крупного рогатого скота Бык для племенного разведения

Бык крупного рогатого скота, у которого удалены семенники

Самка крупного рогатого скота после отела Корова после первого и до второго отела

Корова, у которой на подсосе в течение лактации находятся один или несколько телят

Оплодотворенная телка

Самка крупного рогатого скота после семи месяцев стельности

Приплод скота до шестимесячного возраста Теленок, родившийся мертвым при отеле

Однояйцовый или разнояйцовый, родившийся в паре теленок от одной и той же стельности

Теленок мужского пола

Теленок женского пола

Самка крупного рогатого скота старше шестимесячного возраста до плодотворного осеменения

Бычки и телки старше шестимесячного возраета, предназначенные для племенного разведения или откорма

воспроизводство крупного рогатого скота

- 21. Отел
- 22. Тяжелый отел
- 23. Сервис-период
- 24. Межотельный период
- 25. Выход телят на 100 коров

Завершение периода беременности рождением теленка

Отел с оказанием неотложной ветеринарной помощи

Период от отела или аборта до последующего плодотворного осеменения или случки

Интервал между двумя смежными или последующими отелами

Количество живых телят, рожденных в календарном году, в пересчете на каждые 100 коров и нетелей, имевшихся на начало года

Определение Термин 26. Деловой выход телят Количество живых телят текущего года рождения за вычетом вынужденного убоя и падежа в на 100 коров пересчете на каждые 100 коров, имевшихся начало года Исключение из стада животных, непригодных 27. Браковка скота для воспроизводства и последующего разведения 28. Выранжировка скота производственного использования 29. Ремонт стада Ввод в стадо высокопродуктивных животных соответствующей возрастной категории Доля выбракованных коров из стада за 30. Выбраковка коров из числа поголовья на начало года 31. Падеж скота

32. Продуктивный период коровы

33. Яловость

34. Процент стельности

Исключение из стада животных соответствующей возрастной категории для реализации другим хозяйствам с целью последующего

Гибель животных в результате эпизоотии, стихийного бедствия или несоблюдения соответству-

ющих условий содержания и кормления Период с первого отела коровы до выбраковки

или падежа Недополучение приплода от самок в течение гола

Доля беременных самок крупного рогатого скота от общего числа осемененных самок

молочная продуктивность крупного РОГАТОГО СКОТА

35. Молочная продуктивность коровы

36. Пожизненная продуктивность коровы

37. Удойность коровы

38. Удой

39. Суточный надой

40. Наивысший суточный удой коровы

41. Лактационный период

42. Лактационная кривая

43. Стодневная лактация

44. Двестидневная лакта-

45. Устойчивость лакта-Пии

Количество молока, молочного жира и белка, полученного от коровы за определенный интер-

вал времени Суммарная молочная продуктивность коровы за весь период ее хозяйственного использования

Способность коровы давать то или иное количество молока

Количество надоенного молока за определенный интервал времени

Количество надоенного молока от коровы или группы коров за сутки

Наибольшее количество молока, произведенного коровой после отела в течение суток

Время от начала выделения молока после отела коровы до его прекращения

Изменение молочной продуктивности коровы в

течение лактационного периода

Способность коровы сохранять молочную продуктивность в течение всего лактационного периода.

56. Ручной додой коровы

58. Интенсивность выдаи-

59. Молоковыведение

60. Индекс вымени

коро-

57. Молокоотдача

ВЫ

RAHUG

Определение Термин Примечание. Показателем устойчивости лактации является отношение количества молока, надоенного за вторые 100 дней лактации, к количеству молока, надоенного на первые 100 дней продолжительностью 305 дней или Лактация 46. Нормированная лакне менее 240 дней завершенной лактации, по котация торой оценивается молочная продуктивность ко-47. Наивысшая Нормированная лактация с наивысшей молочлактация ной продуктивностью в течение всего продуктивного периода Время от прекращения у коровы лактации до 48. Сухостойный период следующего отела коровы жира в молоке, выраженное в 49. Жирность молока Содержание процентах 50. Продукция молочного Общее количество молочного жира, полученного от коровы за лактацию жиоа молоке, выраженное в 51. Белковость молока Содержание белка в процентах Общее количество белка в молоке, полученно-52. Продукция молочного го от коровы за лактацию белка доение и удойливость коров 53. Удойливость коровы ностью выделять молоко из вымени 54. Машинное додаива-Рабочее действие доильного аппарата в завершающий период машинного доения ние 55. Холостое доение

Способность коровы с определенной интенсив-

Рабочее действие доильного аппарата окончания выделения молока

Ручное доение непосредственно после окончания машинного доения с целью контроля полноты выдаивания коровы

Сложный нейро-гуморальный процесс выделения молока из вымени коровы под влиянием -акупми иминшена ысележ йонроком кинежердевр сами при ручной дойке или машинном доении

Количество молока, приходящееся в среднем на 1 мин, полного доения или количества молока, которое можно получить за 1 мин при поминутном учете выдаивания с целью определения минутного удоя

Сложный нейро-гуморальный процесс, характеризующийся интенсивностью выдаивания, различным распределением молока по четвертям вымени, а также количеством остаточного молока

Отношение количества молока, выдоенного из передних четвертей вымени, к общему количеству выдоенного молока выраженное в процентах

Термин

Определение

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

- 61. Мясная продуктивность скота
- 62. Откормочные качества скота
- 63. Мясные качества скота
- 64. Убойный выход туши скота

Убойный выход

- 65. Среднесуточный прирост скота
- 66. Чистый прирост скота
 - 67. Туша скота
 - 68. Длина туши*
 - 69. Внутренний жир*
 - 70. Почечный жир*

Количество мяса и компонентов туши, полученное от животного или группы животных за определенный интервал времени

Качества, характеризуемые среднесуточным приростом живой массы, возрастом при достижении определенной живой массы, расходом корма на единицу прироста живой массы

Качества, характеризуемые составом туши: соотношением мяса, жира и костей, их химическим составом и убойным выходом

Отношение массы туши скота к предубойной живой массе

Прирост живой массы скота, вычисленный для одного или группы животных за определенный интервал времени в пересчете на одну голову в сутки, в граммах

Среднесуточный прирост скота, выраженный отношением массы туши к числу кормодней

Часть туловища после убоя без кожи, головы, ног, почек и внутреннего жира

Расстояние между тазовым сращением и передним краем первого ребра

Суммарное количество тазового, почечного, кишечного, желудочного, диафрагмального жира Жировая ткань на спинной стороне брюшной

полости, обволакивающая почки

ОЦЕНКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

- 71. Высота в холке*
- 72. Высота в крестце*
- 73. Ширина груди*
- 74. Глубина груди*
- 75. Ширина в маклоках*
- 76. Ширина в тазобедренных сочленениях*
- 77. Ширина в седалищных буграх*

Расстояние по вертикали между наивысщей точкой холки и землей

Расстояние по вертикали между землей и соединительной линией крестцовых бугров тазобедренных костей

Промер груди, измеряемый в поперечной плоскости за лопатками

Расстояние по вертикали от наивысшей точки холки за лопатками до нижней поверхности грудной клетки

Расстояние между внешними краями тазобедренных бугров

Расстояние между крайними точками больших вертюгов бедренных костей

Расстояние по горизонтали между внешними точками седалищных костей

Определение Термин 78. **Длина таза*** Расстояние межлу краниальным краем тазобелного бугра

79. Длина туловища*

80. Обхват груди за лопатками*

81. Индекс типа телосложения*

82. Инлекс плинноногости*

83. Индекс растянутости*

84. Тазогрудной индекс*

85. Грудной инлекс*

86. Индекс сбитости*

87. Индекс перерослости* 88. Индекс костистости*

89. Индекс массивности*

90. Обхват вымени*

91. Длина вымени*

92. Ширина вымени*

93. Глубина передней доли вымени*

94. Расстояние вымени от земли*

95. Толшина соска*

96. Длина соска*

97. Добавочный сосок*

ренных сочленений и каудальным краем селалиш-

Расстояние межлу внешними краями плечевого сустава и бугра седалишной кости

Наименьший обхват груди, измеренный за лопатками

Отношение одного промера к другому. выраженное в процентах

Отношение разности между высотой в холке и глубиной груди к высоте в холке

Отношение косой длины туловища к высоте в

Отношение ширины груди к ширине в макло-

Отношение ширины груди к глубине груди Отношение обхвата груди к косой длине туло-

виша Отношение высоты в крестце к высоте в холке

Отношение обхвата пясти к высоте в холке Отношение обхвата груди к высоте в холке

Длина окружности вымени, измеряемая по горизонтальной линии на уровне его переднего края

Расстояние от задней выпуклости до переднего края вымени у основания

Расстояние, измеряемое циркулем в наибольшей выпуклости вымени в плоскости над передними сосками

Расстояние, измеряемое лентой вертикально от брюшной стенки до основания соска вымени

Расстояние, измеряемое между верхушкой правого заднего соска вымени и полом

Диаметр, измеряемый в середине соска

Расстояние между основанием и верхушкой соска

Продуцирующий или непродуцирующий дополнительный сосок, расположенный между основными сосками вымени или вне их

КОНТРОЛЬ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

98. Контроль молочной продуктивности

99. Контроль мясной продуктивности

100. Контролируемое стадо

Регулярно проводимый контроль удоя, содержания жира и белка в молоке у коровы группы коров за определенный интервал времени или за отдельный отрезок лактации

Регулярно проводимый контроль среднесуточного прироста у животных за определенный календарный интервал времени

Стадо, в котором осуществляется контроль молочной и мясной продуктивности

55

54

69 70 49

Термин	Определение	
101. Контрольно-селекци- онный коровник 102. Контрольный день 103. Контрольная проба молока	Помещение, в котором проводится контроль молочной продуктивности первотелок День, в течение которого проводится контроль молочной продуктивности и среднесуточного прироста в стаде Проба молока, отобранная в течение суток, пропорционально количеству надоенного молока, полученного от разных удоев	

^{*} Термины должны дополняться названием конкретного вида крупного рогатого скота.

Алфавитный указатель терминов

Таблица 2

Термин	Номер термина
Белковость молока	51
Браковка скота	27
Бык	6
Бык-кастрат	6 8 7
Бык-производитель	7
Бычок	17
Выбраковка коров	30
Выранжировка скота	28
Высота в крестце	72
Высота в холке	71
Выход убойный	64
Выход телят на 100 коров	25
Выход туши скота убойный	64
Выход телят на 100 коров деловой	26
Глубина груди	74
Глубина передней доли вымени	93
Длина вымени	91
Длина соска	96
Длина таза	78
Длина туловища	79
Длина туши	68
День контрольный	102
Додой коровы ручной	56

Доение холостое Додаивание машинное

Жир внутренний Жир почечный

Жирность молока

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Индекс грудной	85
Индекс вымени	60
Индекс костистости	88
Индекс длинноногости	82
Индекс массивности	89
Индекс перерослости	87
Индекс растянутости	83
Индекс сбитости	86
Индекс тазогрудной	84
Индекс типа телосложения	81
Индекс выдаивания	58
Качества скота мясные	63
Качества скота откормочные	62
Контроль молочной продуктивности	98
Контроль мясной продуктивности	99
Корова	9
Корова глубокостельная	13
Корова-кормилица	11
Кривая лактационная Коровник контрольно-селекционный	42 103
Лактация наивысшая	103
Лактация нормированная	46
Лактация двестидневная	44
Лактация стодневная	43
Молодняк	20
Молоковыведение	59
Молокоотдача коровы	57
Надой суточный	39
Нетель	12
Обхват вымени	90
Обхват груди за лопатками	80
Отел	21
Отел тяжелый	22
Падеж скота	31
Первотелка	10
Период лактационный	41
Период межотельный	24
Период коровы продуктивный	32
Период коровы сухостойный	48
Проба молока контрольная	103
Продукция молочного белка	52
Продукция молочного жира	50
Прирост скота среднесуточный	65
Процент стельности	34 66
Прирост скота чистый	35
Продуктивность коровы молочная Продуктивность скота мясная	61
Продуктивность скота мясная Продуктивность коровы пожизненная	36
Ремонт стада	29
Расстояние вымени от земли	94
Скот молочно-мясной	5
ONO! MOMOTHO-MACHOM	1

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Скот мясо-молочный	5
Скот мясной	
Скот крупный рогатый	4 2 3
Скот молочный	1 3
Скотоводство	1
Сосок добавочный	97
Стадо контролируемое	100
Сервис-период	23
Туша скота	67
Телка	19
Теленок	14
Теленок мертворожденный	15
Теленок-близнец	16
Телочка	18
Голщина соска	95
Удой	38
Удой коровы суточный наивысший	40
Удойливость коровы	53
Удойность коровы Удойность коровы	37
устойчивость лактации	45
и прина вымени вымения вымени	92
ширина груди Ширина груди	73
Ширина в маклоках	75
Ширина в седалищных буграх	77
Ширина в тазобедренных сочленениях Яловость	76
иловость	33

ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ в скотоводстве

Термин
1. Порода
2. Стандарт породы
3. Линия скота
4. Семейство
5. Чистопородное разве- дение
6. Скрещивание
7. Поглотительное скре- щивание
8. Вводное скрещивание
9. Воспроизводительное скрещивание

- 10. Промышленное скрешивание
- 11. Конституция животных

Многочисленная группа животных с одинаковыми генотипическими и фенотипическими ками, достаточная для разведения «в себе»

Определение

Документ, устанавливающий минимальные требования к признакам молочной и мясной продуктивности, живой массе, экстерьеру и конституции, предъявляемые при отборе животных той или иной породы с целью ее последующего воспроизволства

Высокопродуктивная группа племенных животных, происходящих от выдающегося чальника и сходных с ним по конституции и про-**ДУКТИВНОСТИ**

Группа высокопродуктивных маток, происходящих от выдающейся родоначальницы и характеризующихся определенными качествами. передающимися по наследству

Спаривание животных, принадлежащих к одной породе, способствующее закреплению признаков породы в потомстве

Спаривание животных двух или нескольких пород разного генетического корня, проявляющееся в гетерозиготности потомства

Спаривание маток одной породы в ряде поколений с производителями другой высокопродуктивной породы

Спаривание маток одной породы с производителями другой для улучшения отдельных признаков исходной породы с последующим разведением «в себе»

Метод скрещивания животных двух и более пород для получения новой высокопродуктивной породы

Метод скрещивания животных двух или более пород для создания высокопродуктивных зовательных стад

Совокупность анатомо-физиологических особенностей всего организма животных как целого, наследственностью и условиями обусловленных индивидуального развития и связанных с характером продуктивности и способностью организма животных определенным образом реагировать на эти условия

Термин	
12. Экстерьер животных	Внешняя ным стать ности жив
13. Скороспелость живот- ных	меров тул и фотограс Способно и достиже можности
14. Общий вид животных 15. Контроль наследственности 16. Наследуемость	продуктив Тип тело Определ потомству Доля ге
17. Повторяемость признаков в потомстве	фенотипич пе животн Форма р ния живот лей в разв
18. Регрессия 19. Препотентность	Тенденц Способн
20. Отбор животных	качества п Выделен ким призн
21. Фенотипический от- бор	стве Отбор х зателям:
22. Генотипический от- бор	ции, обще Отбор э исхождени ковых род
23. Интенсивность отбора	томства Отношен особей жи ной попул
24. Подбор	ка Обоснов (осеменени получения
25. Инбридинг	чествами Система лучают от
26. Аутбридинг	ве Система чают от ж
27. Разведение по лини- ям	стве Метод п словной по

Определение

Внешняя форма сложения животных по отдельным статьям с учетом направления продуктивности животного, определяемая измерением размеров туловища, взвешиванием, пальпированием и фотографированием

Способность животных к интенсивному росту и достижению к определенному возрасту возможности оплодотворения и достижения высокой продуктивности

Тип телосложения и кондиция животного

Определение племенной ценности животных по потомству

Доля генотипической изменчивости в общей фенотипической изменчивости признаков по группе животных

Форма реализации в потомстве одного поколения животных генетической информации родителей в разном возрасте или при изменении условий среды

Тенденция возврата признаков к средним

Способность животных стойко передавать свои качества потомству

Выделение животных по одному или нескольким признакам с целью их накопления в потомстве

Отбор животных по их индивидуальным показателям: продуктивности, экстерьеру, конституции, общему развитию

Отбор животных с учетом их оценки по происхождению — по фенотипам их предков и боковых родственников, а также по качеству потомства

Отношение числа отобранных для разведения особей животных к общему числу особей исходной популяции, измеряемому в средних квадратических отклонениях соответствующего признака

Обоснованное прикрепление для спаривания (осеменения) производителя к самкам с целью получения от них потомства с желательными качествами

Система подбора, при которой потомство получают от животных, состоящих в тесном родстве

Система подбора, при которой потомство получают от животных, состоящих в отдаленном родстве

Метод подбора, в результате которого в родословной потомков накапливаются наследственные признаки выдающихся особей животных

Термин Определение 28. Гетерозис Увеличение у помесей жизнеспособности, тенсивности роста, повышение продуктивности при спаривании неродственных особей животных 29. Наследственные поро-Пороки, возникающие на основе хромосомных КИ патологических изменений у родителей, которые передаются потомству. Примечание. Пороки проявляются в недостатках телосложения, снижении жизнеспособности и плодовитости 30. Контроль наследст-Исследование и оценка передачи заболеваний венности здоровья животживотных своему потомству ныч 31. Анализ стада Изучение племенных и продуктивных качеств животных в одном стаде с целью дальнейшего совершенствования 32. Относительная Сравнение показателей потомства плеживотного менная ценность животносо стандартом породы, сверстниками или матеряro 33. Популяция животных Всякая более и менее крупная совокупность особей животных данного вида, в пределах которой происходит размножение Генетическая информация, которая характери-34. Генофонд зует стадо, породу или вид животных 35. Бонитировка Комплексная оценка стада и животного по породности и происхождению, продуктивности развитию, конституции и экстерьеру, потомства и воспроизводительной способности

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

исполнители

- В. Т. Горин, М. Г. Спивак, А. А. Ишутов, Л. А. Зиневич
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.88 № 2587
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5962—87, кроме пп. 2.1, 2.4—2.9, 3.19, и пп. 1.13, 2.9, 2.23 справочного приложения
- 4. Введен впервые
- 5. Срок первой проверки 1998 г.

Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор Л. А. Никитина Корректор В. А. Варенцова

Сдано в наб. 18.07.88. Подп. в печ. 08.09.88 1,0 усл. печ. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,97 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 5 коч.