
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70141—
2022

КРОЛИКОВОДСТВО
Термины и определения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2022

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» (ФГБНУ НИИПЗК)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 475 «Пушное звероводство и кролиководство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2022 г. № 454-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области кролиководства.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы — курсивом.

КРОЛИКОВОДСТВО

Термины и определения

Agriculture rabbit breeding. Terms and definitions

Дата введения — 2023—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области кролиководства.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по кролиководству, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения**Разведение кроликов**

1 кролиководство: Отрасль животноводства, занимающаяся разведением и использованием кроликов различных пород и их помесей для производства и переработки мяса, шкур и пуха, а также как лабораторных животных для исследований в медицине, ветеринарии, биологии.

2 промышленное кролиководство: Кролиководство, базирующееся на круглогодичном производстве и переработке кролиководческой продукции в закрытых помещениях с регулируемым микроклиматом и механизацией трудоемких процессов производства.

3 мясное кролиководство: Кролиководство, основанное на разведении кроликов для получения мяса.

4 бройлерное кролиководство: Мясное кролиководство, основанное на интенсивном выращивании крольчат и молодняка кроликов до 70—77-дневного возраста.

5 кролики-бройлеры: Молодняк с более интенсивным приростом мышечной ткани до 70—77-дневного возраста за счет использования инновационных элементов в селекции, разведении и кормлении животных, дающий тушки от 1,0 до 1,4 кг.

6 пуховое кролиководство: Кролиководство, основанное на разведении кроликов для получения пуха.

7 мясо-шкурковое кролиководство: Кролиководство, основанное на разведении кроликов для получения двух видов продукции — мяса и шкур.

8 сельскохозяйственные кролики: Кролики, разводимые с целью получения от них мяса, шкур, пуха, племенного молодняка для реализации.

9 декоративные кролики: Кролики, разводимые с целью общения с человеком для улучшения его социально-психологического состояния, а также для получения животных оригинальной окраски и экстерьера, но не имеющих высоких продуктивных качеств.

10 порода кроликов: Большая (1000 и более голов) однородная, целостная группа кроликов общего происхождения, созданная человеком, характеризующаяся общими специфическими, морфологическими и хозяйственно-полезными свойствами, определенными требованиями к условиям жизни, которые стойко передаются по наследству, отличают ее от другой подобной группы и поддерживаются племенной работой.

11 **популяция:** Совокупность животных одного вида, обитающих на определенной территории, свободно спаривающихся между собой и не спаривающихся с особями других популяций.

12 **замкнутая популяция:** Группа особей, спаривающаяся только друг с другом, в которую не вносятся гены или аллели из другой популяции.

13 **сибсы:** Полные братья и сестры.

14 **полусибсы:** Полусестры или полубратья, происходящие от одного отца и разных матерей или одной матери и разных отцов.

15 **племенное ядро:** Группа нормально развитых, лучших по происхождению, продуктивности, репродуктивным свойствам кроликов, предназначенных для воспроизводства и обеспечивающих получение высококачественного ремонтного молодняка.

16 **чистопородные кролики:** Кролики, полученные от чистопородных родителей одной и той же породы или в IV—V поколении в результате поглотительного скрещивания.

17 **чистопородное разведение:** Метод разведения, при котором осуществляется отбор, подбор и спаривание кроликов внутри породы в целях сохранения и улучшения ее признаков.

18 **кролики мясной породы:** Сельскохозяйственные кролики, основной целью разведения которых является получение мяса.

19 **кролики мясо-шкурковой породы:** Сельскохозяйственные кролики, основной целью разведения которых является получение мяса и шкурки.

20 **кролики пуховой породы:** Сельскохозяйственные кролики, основной целью разведения которых является получение пуха.

21 **взрослый кролик:** Сельскохозяйственный кролик, достигший зрелости.

22 **крольчонок:** Кролик, содержащийся с лактирующей крольчихой до отъема.

23 **молодняк кроликов:** Кролики от отъема до реализации или перевода в основное стадо.

24 **кролик** (Нрк. *трус*, *кроль*): Млекопитающее животное из семейства зайцевых (*Leporidae*) вида *Oryctolagus cuniculus*.

25 **длинноволосый кролик:** Кролик, имеющий остевые и пуховые волосы длиной более 5,1 см.

26 **нормальноволосый кролик:** Кролик, имеющий кроющие волосы длиной от 2,5 до 5,0 см, пуховые — от 2,0 до 2,5 см.

27 **коротковолосый кролик** (Нрк. *короткошерстный кролик*): Кролик, имеющий зрелые кроющие и пуховые волосы длиной от 1,5 до 2,5 см.

28 **породы особо крупных кроликов:** Породы кроликов, зрелые животные которых имеют живую массу не менее 5,6 кг.

29 **породы крупных кроликов:** Породы кроликов, зрелые животные которых имеют живую массу 4,6—5,5 кг.

30 **породы средних кроликов:** Породы кроликов, зрелые животные которых имеют живую массу не менее 4,2—4,5 кг.

31 **породы мелких кроликов:** Породы кроликов, зрелые животные которых имеют живую массу 2,3—4,4 кг.

32 **крольчиха** (Нрк. *матка*, *кроликоматка*): Половозрелая самка кролика.

33 **основная крольчиха:** Крольчиха основного стада.

34 **проверяемая крольчиха:** Крольчиха, впервые пущенная в случку для проверки репродуктивных качеств.

35 **лактирующая крольчиха:** Крольчиха, выкармливающая крольчат.

36 **сукрольная крольчиха:** Беременная крольчиха.

37 **помет крольчихи:** Крольчата, рожденные крольчихой за окрол.

38 **контрольная случка:** Способ проверки крольчих на оплодотворенность путем подсадки к самцу на 5—7-й день после покрытия.

39 **окрол** (Нрк. *расплод*): Роды крольчихи.

40 **уплотненный окрол:** Окрол после совмещения сукрольности с лактацией до 25 дней.

41 **полууплотненный окрол:** Окрол после совмещения сукрольности с лактацией от 15 до 17 дней.

42 **молочность крольчихи:** Показатель, характеризующий способность крольчихи к образованию молока и определяемый по приросту помета крольчат за первые 20 дней жизни.

43 **выход отъемных крольчат:** Количество вскормленных крольчихой крольчат за одну лактацию.

44 мясность кролика: Показатель мясной продуктивности кролика, характеризующий отношение массы съедобных частей тушки, включая субпродукты, к живой массе кролика в процентах.

45 убойная масса кролика: Масса кроличьей парной тушки без шкурки, головы, лап и внутренностей, но с жиром и почками.

46 выход убойной массы кролика: Процентное отношение массы парной тушки без шкурки, головы, лап и внутренностей, но с жиром и почками к живой массе кролика перед убоем.

47 мясная скороспелость кроликов: Способность кроликов в раннем возрасте достигать максимальных убойных кондиций (оптимальных показателей живой массы и выхода убойной массы).

48 браковка кроликов: Удаление из стада кроликов, не пригодных для воспроизводства и дальнейшего использования.

49 сохранность кроликов: Показатель, определяемый отношением количества конечного поголовья кроликов к начальному, за определенный период, выражаемый в процентах.

50 падеж кроликов: Показатель, определяемый отношением количества павших кроликов за определенный период к начальному поголовью, выражаемый в процентах.

51 среднесуточный прирост живой массы: Расчетный показатель, характеризующий интенсивность роста молодняка.

52 поточная технология разведения кроликов: Интенсивная технология, подразумевающая интенсивное равномерное получение продукции кролиководства с разделением процесса производства на технологические фазы: воспроизводства, откорма и выращивания ремонтного (племенного) молодняка.

53 туровая технология разведения кроликов: Экстенсивная технология, подразумевающая одновременное спаривание всех крольчих без разделения на технологические фазы.

54 смешанная технология разведения кроликов: Технология, при которой используются две системы содержания кроликов: крольчатники и шеды (в крольчатниках проводят воспроизводство поголовья основного стада: случку крольчих, их окрол и выращивание подсосных крольчат до отсадки, в шедях — выращивание молодняка после отсадки).

55 технологическая карта: Графический план кролиководческого предприятия, отражающий календарную последовательность использования производственных помещений и движения поголовья.

56 селекционный центр по кролиководству: Организация по племенному кролиководству, осуществляющая деятельность по научно-методическому, технологическому, сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в кролиководстве на территории(-ях) субъекта(-ов) Российской Федерации.

57 племкроликозавод: Организация по племенному кролиководству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных с применением научно обоснованных селекционных и биотехнологических методов для комплектования собственного стада и реализации производителей и самок племенным репродукторам и другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, занимающимся кролиководством.

58 племкроликорепродуктор: Организация по племенному кролиководству, которая осуществляет чистопородное разведение племенных животных с использованием научно обоснованных методов селекции и воспроизводства стада, наличие селекционного плана работы для комплектования собственного стада и реализации племенного молодняка в кролиководческие хозяйства разной формы собственности.

Породы кроликов государственного реестра

59 бабочка: Порода средних нормальноволосяных кроликов комбинированного направления. Живая масса взрослых кроликов — 4,6—4,8 кг. Основной тон белый. На голове имеется пятно, напоминающее по форме крылья бабочки, а также пятна в виде очков и щечные отметины, окрашенные уши четко ограничены полосой. Пятно на носу клиновидной формы с закругленной верхушкой. От загривка до корня хвоста идет ремень сквозной выравненной полосой шириной около 3 см. Верхняя сторона хвоста также полностью окрашена. Рисунок боков состоит из 6—8 пятен по обеим сторонам тела. Обязательное наличие симметрии пятен. Генотип окраски ССВВDDEEааЕнЕ.

60 белая пуховая: Порода пуховых кроликов, живая масса взрослых кроликов — 3,5—4,2 кг, продуктивность — 350—450 г пуха в год, волосяной покров белый, блестящий. Генотип ссВВDDEEааII.

61 белый великан: Порода крупных нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса — в среднем 5,1—5,3 кг. Волосьяной покров белый, пушистый и блестящий. Генотип $ccBBDDDEEAA$.

62 венский голубой: Порода средних нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса взрослых кроликов — 4,6—5,0 кг. Общий тон серо-голубой, однотонный по всему телу, без седины. Генотип $CCBBddEEaa$.

63 калифорнийская: Специализированная нормальноволосая мясная порода. Живая масса — 4,2—4,5 кг. Волосьяной покров белый, блестящий; уши, кончики лап и хвост черные или почти черные. На носу черное пятно. Генотип этой породы $c^h c^h BBDDDEEaa$.

64 новозеландская белая: Специализированная нормальноволосая мясная порода. Живая масса — 4,2—5,0 кг. Волосьяной покров плотный, белый, блестящий. Генотип $ccBBDDDEEAA$.

65 новозеландская красная: Специализированная нормальноволосая мясная порода. Живая масса — 4,5—5,0 кг. Окраска волосьяного покрова насыщенно-красная. Около глазные каемки, обрамление нижней челюсти, внутренняя сторона лап, брюшко и нижняя сторона хвоста могут иметь более светлую окраску, но не белую. Окрас на ушах равномерный, без затемнений к краям. Генотип этой породы $CCBBDDDeeaa u_1 u_1 u_2 u_2$.

66 советская шиншилла: Порода крупных нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса — 4,5—5,0 кг. Основной тон серебристо-серо-голубой; на брюшке, шее, нижней части хвоста, внутренней стороне ног почти белый. При раздувании волосьяного покрова на спине и боках ярко выражены различно окрашенные зоны: у основания чисто-голубая, затем осветленная, темная, белая и самая верхняя — чисто-черная. Пух на брюшке голубой. Генотип $c^{shi} c^{shi} BBDDDEEAA$.

67 серый великан: Порода крупных нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса — 4,5—5,0 кг. По окраске волосьяного покрова кролики этой породы делятся на две основные цветные группы: серо-заячья (рыжевато-серая) и темно-серая. Серо-заячья окраска обусловлена сочетанием зонально окрашенных остевых и пуховых волос. При раздувании волосьяного покрова в образующейся розетке ярко выражено пять цветовых зон: у основания голубая, затем желтоватая, выше — темно-рыжая, светлая с желтоватым оттенком и самая верхняя — черная. На брюшке и нижней части хвоста ость белая, подпушь голубая. Верхняя часть хвоста и ободок на ушах очень темные, почти черного цвета. Темно-серая окраска волосьяного покрова, темнее серо-заячьей, с буроватым оттенком. Подпушь темно-голубого цвета. Волосьяной покров на брюшке несколько светлее, чем на остальной части тела. Генотип окраски $CCBBDDDEEAA$.

68 серебристый: Порода крупных нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса взрослых кроликов — в среднем 4,6—5,1 кг. Общая окраска серебристая. Кроющие волосы — чисто-белые и черные, а пуховые — голубые в верхней части и несколько светлее у основания. Генотип окраски $CCBBDDDEEaa P_1 P_1 P_2 P_2 P_3 P_3$.

69 черно-бурый: Порода крупных нормальноволосых кроликов комбинированного направления. Живая масса взрослых кроликов — в среднем 5,0 кг. Волосьяной покров черно-бурый, однотонный черный на шее, спине, огулке. На боках хорошо выраженная зонарность: у основания голубая, затем темная, выше светлая зона и последняя — черная, образующая вуаль. Генотип окраски $CCBBDDDE^d E^d AA$ определяет черно-бурую окраску волосьяного покрова.

70 русская карликовая ангора: Порода карликовых кроликов. Средняя живая масса — 1,250 кг (1,0—1,350 кг), длинный, густой волосьяной покров, длина волос на огулке, спине, боках не менее 10 см, на брюшке, голове, лапах, хвосте, ушах несколько короче, оброслость головы полная за исключением розетки округлой формы, захватывающей зоны носа, верхней и нижней губы, обязательная оброслость ушей, % остевых и направляющих волос — 4 % — 5 %, допускается несколько больший процент остевых волос по сравнению с ангорской породой с целью получения более практичного, несвойлачивающегося волосьяного покрова. Угол залегания волос — вертикальный, волос должен находиться по отношению к телу животного под углом 90°, при этом контур животного приобретает вид шара. Тип конституции мезосомный, костяк крепкий, но легкий, индекс сбитости не менее 70 %, лапы крепкие, средней длины. Особое внимание уделяется голове и ушам: голова должна быть короткой, широкой, ширина лба — 4,5—5,0 см, длина ушей — 5,5—6,5 см, уши прямостоячие, близко поставленные.

Селекция и генетика сельскохозяйственных кроликов

71 племенная работа в кролиководстве: Комплекс зоотехнических, селекционных и организационных мероприятий, направленных на улучшение хозяйственно-полезных признаков и совершенствование племенных качеств животных.

72 селекционная работа в кролиководстве: Комплекс мероприятий, включающих оценку кроликов, отбор и подбор их по фенотипу, генотипу с целью консолидации, совершенствования существующих признаков и создания кроликов с новыми полезными признаками.

73 массовая селекция кроликов: Селекция, основанная на отборе лучших особей кроликов по фенотипу для дальнейшего разведения.

74 семейная селекция кроликов: Селекция, основанная на отборе по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения.

75 комбинированная селекция кроликов: Селекция, основанная на отборе лучших семей и отдельных высокопродуктивных особей кроликов для дальнейшего разведения, сочетающая семейную и массовую селекцию.

76 селекция кроликов по индексам: Селекция основанная на отборе кроликов по комплексу признаков, выраженных обобщающим индексом.

77 генотип кролика: Совокупность генов, локализованных в хромосомах кролика, определяющий племенную и селекционную ценность, а также норму реакции на все возможные условия среды.

78 генофонд кроликов: Совокупность генов популяции, характеризующаяся их определенной частотой.

79 половой диморфизм: Отличие самцов от самок одного вида по окраске, размерам и экстерьерным признакам.

80 наследуемость: Процесс передачи наследственных задатков или наследственной информации от одного поколения другому.

81 линия кроликов: Внутрипородная группа кроликов, происходящая от выдающихся предков, отличающаяся от других кроликов данной популяции определенными признаками или степенью их развития.

82 материнская линия кроликов: Линия кроликов, из которой при скрещивании используют самок.

83 отцовская линия кроликов: Линия кроликов, из которой при скрещивании используют самцов.

84 синтетическая линия: Линия кроликов, полученная в результате скрещивания нескольких линий или нескольких пород, или нескольких популяций.

85 сочетаемость: Способность кроликов одной породы (линии) при скрещивании с другими породами (линиями) давать потомство, с проявлением эффекта гетерозиса.

86 помесные кролики: Кролики, полученные в результате скрещивания сочетающихся пород (линий).

87 семейство кроликов: Высокопродуктивная группа племенных самок кроликов, происходящих от выдающейся родоначальницы и сходных с ней по конституции и продуктивности.

88 селекционное стадо кроликов: поголовье самцов и самок исходных линий кроликов, оцениваемых по качеству потомства для дальнейшего совершенствования признаков и их потомство.

89 кросс кроликов: Высокопродуктивная группа кроликов, полученная в результате скрещивания отселекционированных линий (типов) одной или нескольких пород, которые по определенной схеме воспроизводства дают потомство, характеризующееся положительным гетерозисом по продуктивным признакам и жизнеспособности.

90 полигамия: Число самок, приходящихся на одного самца в стаде.

91 прародительская форма: Линии кроликов, при скрещивании которых получают гибридные отцовские и материнские (родительские) формы.

92 родительское стадо кроликов: поголовье самцов и самок кроликов, гибридное потомство которых используют в промышленном стаде для производства товарной продукции.

93 ремонт стада кроликов: Частичная или полная замена стада взрослых кроликов молодняком, специально выращенным для этой цели.

94 селекционируемые признаки кроликов: Признаки, по которым производят отбор кроликов.

95 селекционный дифференциал кроликов: Разница между средним значением признака кроликов, отобранных для воспроизводства, и средним значением этого признака всей группы.

96 селекционный эффект: Превосходство потомков от отобранных родителей в сравнении с популяционным средним, предшествующим генерации.

97 семейство: Высокопродуктивная группа племенных самок, происходящих от выдающейся родоначальницы и потомков, сходных с ней по типу и продуктивности.

98 скрещивание: Метод разведения, при котором происходит спаривание животных из генетически разных популяций, чаще всего из линий и пород.

99 вводное скрещивание: Однократное скрещивание самок улучшаемой породы с производителями улучшающей породы в целях развития определенных признаков без существенного изменения генотипа породы.

Примечание — Для восстановления генофонда породы проводят возвратное скрещивание помесных животных с производителями улучшаемой породы.

100 возвратное скрещивание: Скрещивание животных первой генерации с животными одной из родительских пород или линий, а затем скрещивание помесных животных с производителями улучшаемой породы.

101 двойное скрещивание: Комбинация из четырех подобранных друг к другу линий или пород для достижения эффекта гетерозиса.

102 поглотительное скрещивание: Скрещивание двух пород для получения помесных животных, которых скрещивают в течение нескольких поколений с производителями улучшающей породы.

103 переменное скрещивание (Нрк. *ротационное скрещивание*): Скрещивание, при котором помесные самки спариваются с чистопородными самцами двух исходных пород или третьей породы.

104 реципрокное скрещивание: Скрещивание между двумя формами, когда каждая в одном случае берется в качестве материнской, в другом — отцовской.

105 стандарт породы: Минимальные требования по продуктивности, типу телосложения и происхождению, предъявляемое к животному в процессе бонитировки.

106 структура стада: Соотношение в стаде разных половых и возрастных групп кроликов (процент к общему поголовью).

107 тип: Структурная единица породы, внутривидовая группа кроликов (которая при явном отличии от исходной породы наследует наиболее существенные ее признаки), характеризующаяся заметными различиями в телосложении, продуктивности, устойчивости к заболеваниям и другим неблагоприятным условиям среды (вызванные применением таких методов, как индивидуальный отбор, вводное скрещивание, генная инженерия).

108 топкросс: Спаривание аутбредных самок с инбредным самцом, при котором не наблюдается инбредная депрессия, а эффективность улучшения продуктивных признаков выше, чем при аутбредном.

109 пороки развития: Отклонения от нормального строения организма, возникшие в процессе онтогенеза.

110 качественные признаки: Признаки, контролируемые одним или несколькими генами, причем каждый из них обладает резко выраженным действием, что обуславливает прерывистую изменчивость.

111 количественные признаки: Признаки, контролируемые совместным действием большого числа генов, по которым обнаруживают непрерывную изменчивость, которая учитывается с помощью измерений.

112 пробник: Самец, используемый для выявления самок в охоте.

113 пробанд: Оцениваемое животное с известной родословной.

114 резистентность: Устойчивость организма к болезням или патогенным факторам среды.

115 фенотип: Результат совместного действия генотипа и среды; при этом факторы среды оказывают более или менее сильное влияние на проявление наследственных задатков.

Содержание и обслуживание сельскохозяйственных кроликов

116 клетка: Оборудование для содержания кроликов, стороны которого состоят из параллельных, связанных друг с другом частей ячеистой сетки.

117 батарея кроличьих клеток: Скрепленные между собой кроличьи клетки, установленные в один или несколько ярусов.

118 шед: Строение облегченной конструкции для содержания в нем кроликов в клетках.

119 крольчатник: Капитальное сооружение для содержания в нем кроликов с автоматической системой отопления, вентиляции, поения, навозоуборки с установленными в нем кроличьими клетками.

120 гнездовое отделение: Часть клетки, предназначенная для устройства гнезда, окрола и вскармливания крольчат.

121 гнездовой ящик: Ящик (вставной, навесной, полунавесной, разборный), предназначенный для устройства гнезда, окрола и вскармливания крольчат и помещенный в клетку, не имеющую гнездового отделения.

122 **локальный обогрев**: Способ конвективного или контактного обогрева поилки или гнезда в гнездовом ящике.

123 **кормовое отделение**: Часть клетки, предназначенная для кормления кроликов.

124 **кормушка**: Оборудование для закладки корма для кроликов.

125 **плотность посадки кроликов**: Количество кроликов, размещаемое на каждом квадратном метре площади пола клетки.

126 **индивидуальное содержание кроликов**: Содержание по одному кролику в клетке.

127 **групповое содержание кроликов**: Содержание кроликов по нескольку голов в одной клетке.

128 **сквозное обслуживание кроликов**: Обслуживание кроликов, при котором за каждым кролиководом закреплены группы взрослых животных и полученный приплод до реализации.

129 **раздельное обслуживание кроликов**: Обслуживание кроликов, при котором за одним кролиководом закреплены основное стадо и приплод до отсадки, за другим — молодняк от отъема до реализации или перевода в основное стадо.

130 **световой режим**: Условия освещения, включающие источник света, освещенность и продолжительность освещения, или световой день.

131 **наружно-клеточная система содержания кроликов**: Содержание кроликов в клетках под открытым небом.

132 **комбинированный модуль**: Условия содержания кроликов в комбинированном модуле приближены зимой к условиям шедов и летом — к наружным клеткам.

Примечание — Двухъярусные клетки для крольчих и трехъярусные — для молодняка располагаются по бокам, рабочий проход внутри модуля, продольные стены раздвижные (влагостойкие шторы) или съемные из ячеистого поликарбоната, крыша из андулина или ацеита. Навозные каналы с уклоном и твердым покрытием, через продольные приемные каналы, расположенные вне и по продольным бокам модуля, жидкая фракция стекает в жижеборник.

Продукция кролиководства

133 **крольчатина**: Мясо кроликов.

134 **мясная продуктивность**: Качественные и количественные показатели тушек убитых кроликов.

135 **количественные показатели мясной продуктивности кроликов**: Живая и убойная масса, выход убойной массы.

136 **качественные показатели мясной продуктивности кроликов**: Состав туши по отрубам, соотношение в ней мышечной, жировой и костной тканей, химический и фракционный состав, калорийность мяса, аминокислотный состав белка и жирнокислотный состав жира длиннейшей мышцы спины и общей пробы.

137 **морфологический состав туш**: Соотношение в туше мышечной, жировой, соединительной и костной тканей.

138 **биологическая ценность мяса**: Определяется главным образом содержанием в ней полноценных белков и их усвояемостью.

139 **пищевая ценность мяса**: Характеризуется содержанием в нем питательных веществ — белков и жиров. Ее определяют по химическому составу и калорийности.

140 **химический состав мяса**: Содержание в мясе определенного количества воды, белков, жиров, углеводов и минеральных веществ.

141 **тушка**: Все части скелетной мускулатуры и кости кроликов и кроликов-бройлеров без головы, шеи и хвоста, почки оставлены или удалены.

142 **продольная полутушка**: Разделенная на две части тушка путем продольной разрубки по центру крестцовых, поясничных и грудных позвонков.

143 **передняя четвертина продольной полутушки**: Передняя часть продольной полутушки, разделенной на две части путем поперечной разрубки между двенадцатым ребром и первым поясничным позвонком, с передней лапкой.

144 **задняя четвертина продольной полутушки**: Задняя часть продольной полутушки, разделенной на две части путем поперечной разрубки между двенадцатым ребром и первым поясничным позвонком, с задней лапкой.

145 **лопаточно-плечевая часть:** Часть тушки, получаемая путем прямого разруба перпендикулярно позвоночнику на уровне восьмого или девятого грудного позвонка и разделения путем продольного разруба по линии позвоночника.

146 **грудина:** Тушка без лопаточно-плечевой и задней части, полученная прямым поперечным разрубом перед первым поясничным позвонком.

147 **поясничная часть:** Часть тушки, полученная путем прямого разруба тушки перпендикулярно позвоночнику на уровне первого и шестого поясничного позвонка.

148 **тазобедренная часть:** Часть тушки, полученная прямым разрубом перпендикулярно шестому поясничному позвонку.

149 **окорок:** Тазобедренная часть тушки, полученная прямым продольным разрубом крестцовых позвонков.

150 **потрошенная тушка:** Тушка, у которой удалены все внутренние органы, голова на уровне первого шейного позвонка, шея на уровне плечевых суставов, передние ноги по запястному, задние — по скакательному суставу.

151 **потрошенная тушка с комплектом потрохов и шеей:** Тушка, в полость которой вложены упакованный комплект обработанных потрохов (печень, сердце, почки) и шея.

152 **субпродукты:** Внутренние органы и части организма, полученные при убое и разделке тушек. К субпродуктам относят голову, легкие, печень, сердце, почки, селезенку, мясную обрезь, язык, жир, желудок, кишки, уши, лапки, хвосты.

153 **шкурка кролика:** Отделенная от тушки кролика кожная ткань с волосяным покровом, прошедшая первичную обработку.

154 **пух кролика:** Пух, получаемый от кроликов путем выщипывания, вычесывания, стрижки или собранный в гнездах и клетках.

155 **жир-сырец:** Жир, собранный с почек, желудка, за лопатками, в паху, на желудке и брыжейке кишечника.

156 **пороки кроличьих шкурок:** Повреждения волосяного покрова и кожной ткани, возникшие при жизни кролика от неправильного содержания, неполноценного кормления, заболеваний, в процессе убоя, съемки, первичной обработки, хранения и транспортирования шкурок, приводящих к снижению их качества или полному обесцениванию.

157 **сортировка шкурок:** Подразделение кроличьих шкурок в соответствии с действующим стандартом на товарные категории (порода, цвет, размер, сорт группа пороков).

158 **качество шкурок:** Совокупность товарных свойств волоса [(длина, густота, толщина, эластичность, цвет, блеск, прочность, мездры (толщина, прочность, плотность)] и самой шкурки (размер, масса, теплопроводность и т. д.).

159 **сорт:** Совокупность определенных товарных свойств шкурки, характеризующих степень спелости волосяного покрова и мездры.

160 **мездра:** Кожевая ткань парной или законсервированной шкурки кролика.

161 **окраска волосяного покрова:** Сочетание цвета кроющих и вершин пуховых волос кроликов.

162 **вуаль кроющих волос:** Зона пигментированных вершин кроющих волос у кроликов на фоне светлой зоны остевых волос или более светлого пуха.

163 **зонально окрашенные волосы:** Волосы кроликов, имеющие различно окрашенные зоны.

164 **чистота окраски волосяного покрова:** Степень выраженности желательных и нежелательных оттенков в окраске волосяного покрова.

165 **пышность волосяного покрова:** Высота волосяного покрова кроликов, обуславливаемая его структурой, упругостью и углом залегания волос в коже.

166 **упругость волосяного покрова шкурки кролика:** Свойство волос на шкурке после их сминания, выпрямления и растягивания восстанавливать свое первоначальное положение.

167 **густота волосяного покрова шкурок:** Совокупное количество волос различных категорий на единице площади шкурки.

168 **самопогрызание:** Покусы кожи с неровной ступенчатой стриженностью волосяного покрова на хвосте, бедрах шкурки.

169 **сквозной волос:** Обнажение корней волос.

170 **плохо обезжиренная шкурка:** Жировая пленка или пятна жира на мездре шкурки.

171 **закусы:** Ранки, плешины на участках шкурки, образующиеся во время драк кроликов; при зарастании закусов на мездре видны небольшие пигментированные пятна.

172 **дыры:** Потери части поверхности шкурки при ее первичной обработке.

173 **плешины**: Участки шкурки, лишенные волосяного покрова.

174 **склянность мездры**: Сильная засушенность кожной ткани.

175 **свальянность пуха**: Переплетение пуховых волос в войлокообразную массу.

176 **битость ости**: Разрушение концов остевых волос до уровня пуха, что приводит к свойлачиваемости волоса.

177 **быглость**: Вымороженная кожная ткань, имеющая белый цвет в результате консервирования на морозе.

178 **окровавленность волоса**: Запекшаяся кровь на волосе.

179 **слипшийся волосяной покров**: Склеивание волос в результате его загрязнения.

180 **признаки линьки**: Потускнение волоса, потемнение кожной ткани на мездре, при прочесывании волоса против потока или его выдергивании он легко отделяется.

Алфавитный указатель терминов

бабочка	59
батарея кроличьих клеток	117
белая пуховая	60
белый великан	61
битость ости	176
браковка кроликов	48
быглость	177
венский голубой	62
волос сквозной	169
волосы, окрашенные зонально	163
волосяной покров слипшийся	179
вуаль кроющих волос	162
выход отъемных крольчат	43
выход убойной массы кролика	46
генотип кролика	77
генофонд кроликов	78
грудина	146
густота волосяного покрова шкур	167
декоративные кролики	9
диморфизм половой	79
дифференциал кроликов селекционный	95
дыры	172
жир-сырец	155
закусы	171
калифорнийская	63
карта технологическая	55
качество шкур	158
клетка	116
кормушка	124
кролик взрослый	21
кролик длинноволосый	25
кролик коротковолосый	27
<i>кролик короткошерстный</i>	27
кролик нормальноволосый	26
кролик	24
кролики мясной породы	18
кролики мясо-шкурковой породы	19
кролики помесные	86
кролики пуховой породы	20
кролики сельскохозяйственные	8
кролики чистопородные	16

кролики-бройлеры	5
кролиководство бройлерное	4
кролиководство мясное	3
кролиководство мясо-шкурковое	7
кролиководство промышленное	2
кролиководство пуховое	6
кролиководство	1
<i>кроликоматка</i>	32
<i>кроль</i>	24
крольчатина	133
крольчатник	119
крольчиха лактирующая	35
крольчиха основная	33
крольчиха проверяемая	34
крольчиха сукрольная	36
крольчиха	32
крольчонок	22
кросс кроликов	89
линия кроликов материнская	82
линия кроликов	81
линия кроликов отцовская	83
линия синтетическая	84
масса кролика убойная	45
<i>матка</i>	32
мездра	160
модуль комбинированный	132
молодняк кроликов	23
молочность крольчихи	42
мясность кролика	44
наследуемость	80
новозеландская белая	64
новозеландская красная	65
обогрев локальный	122
обслуживание кроликов раздельное	129
обслуживание кроликов сквозное	128
окорок	149
окраска волосяного покрова	161
окровавленность волоса	178
окрол	39
окрол полууплотненный	41
окрол уплотненный	40
отделение гнездовое	120
отделение кормовое	123
падеж кроликов	50

плекроликозавод	57
плекроликорепродуктор	58
плешины	173
плотность посадки кроликов	125
показатели мясной продуктивности кроликов качественные	136
показатели мясной продуктивности кроликов количественные	135
полигамия	90
полусибсы	14
полутушка продольная	142
помет крольчихи	37
популяция замкнутая	12
популяция	11
порода кроликов	10
породы крупных кроликов	29
породы мелких кроликов	31
породы особо крупных кроликов	28
породы средних кроликов	30
пороки кроличьих шкурок	156
пороки развития	109
признаки качественные	110
признаки количественные	111
признаки кроликов селекционируемые	94
признаки линьки	180
прирост живой массы среднесуточный	51
пробанд	113
пробник	112
продуктивность мясная	134
пух кролика	154
пышность волосяного покрова	165
работа в кролиководстве племенная	71
работа в кролиководстве селекционная	72
разведение чистопородное	17
<i>расплод</i>	39
режим световой	130
резистентность	114
ремонт стада кроликов	93
русская карликовая ангора	70
самопогрызание	168
свалянность пуха	175
селекция кроликов комбинированная	75
селекция кроликов массовая	73
селекция кроликов по индексам	76
селекция кроликов семейная	74
семейство кроликов	87

семейство	97
серебристый	68
серый великан	67
сибсы	13
система содержания кроликов наружно-клеточная	131
склянность мездры	174
скороспелость кроликов мясная	47
скрещивание	98
скрещивание вводное	99
скрещивание возвратное	100
скрещивание двойное	101
скрещивание переменное	103
скрещивание поглотительное	102
скрещивание реципрокное	104
<i>скрещивание ротационное</i>	103
случка контрольная	38
советская шиншилла	66
содержание кроликов групповое	127
содержание кроликов индивидуальное	126
сорт	159
сортировка шкур	157
состав мяса химический	140
состав туш морфологический	137
сохранность кроликов	49
стадо кроликов родительское	92
стадо кроликов селекционное	88
стандарт породы	105
структура стада	106
субпродукты	152
технология разведения кроликов поточная	52
технология разведения кроликов смешанная	54
технология разведения кроликов туровая	53
тип	107
топкросс	108
<i>трус</i>	24
тушка потрошенная с комплектом потрохов и шей	151
тушка потрошенная	150
тушка	141
упругость волосяного покрова шкурки кролика	166
фенотип	115
форма прародительская	91
ценность мяса биологическая	138
ценность мяса пищевая	139
центр по кролиководству селекционный	56

часть лопаточно-плечевая	145
часть поясничная	147
часть тазобедренная	148
черно-бурая	69
четвертина продольной полутушки задняя	144
четвертина продольной полутушки передняя	143
чистота окраски волосяного покрова	164
шед	118
шкурка кролика	153
шкурка плохо обезжиренная	170
эффект селекционный	96
ядро племенное	15
ящик гнездовой	121

УДК 636.92; 636/639

ОКС 01.020

Ключевые слова: термин, определение, кролик, кролиководство, разведение кроликов, породы кроликов, селекция, генетика, продукция кролиководства

Редактор *З.А. Лиманская*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 09.06.2022. Подписано в печать 16.06.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru