
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р

*(проект, первая
редакция)*

Стандартизация в Российской Федерации

КРОЛИКОВОДСТВО

Термины и определения

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва

**Стандартинформ
201...**

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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 ... 20...года №... .

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22294–76

Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 22294-76 Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения

ГОСТ 27747 – 2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов - бройлеров и их части) Технические условия

ГОСТ 12266-89 Сырье пушно-меховое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 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

© Стандартиформ, 202...

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.

Термины, приведенные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации, входящей в сферу действия стандартизации и/или использующих результаты этих работ. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Дополнения и изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

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 страницы.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы - курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРОЛИКОВОДСТВО

Термины и определения

Agriculture Rabbit breeding. Terms and definitions

Дата введения – ____ ____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области кролиководства и распространяется на методы разведения, содержания, породы кроликов и их продукцию.

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,

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

дающий тушку 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 шкурки.

8 сельскохозяйственные кролики: Кролики, разводимые с целью получения от них мяса, шкурки, 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: Своякность животных одного вида, обитающих на определенной территории, свободно спаривающихся между собой и не спаривающихся с особями других популяций.

12 популяция замкнутая: 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 шкурок.

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:** (*Oryctolagus*), род млекопитающих сем. Зайцевых (*Leporidae*). Единственный вид в роде - кролик дикий (*O. 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:** Кролик, имеющий зрелые кроющие и пуховые волосы длиной от 1,5 до 2,5 см. (Нрк. *Короткошерстный волос*)

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 4,2-4,5кг.

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

32 **крольчиха:** Половозрелая самка кролика (Нрк. *Матка, Кроликоматка*).

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

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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 день после покрытия.

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

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

41 **полу уплотненный 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 средне суточный 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 племкроликот завод: 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 реализация производителей и самок племенным репродукторам и другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, занимающихся кролиководством.

58 племкроликорепродуктор: Организация по племенному кролиководству, которая осуществляет чистопородное разведение племенных

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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 нормальноволосях 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 ССВВDDEEааЕпЕ.

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 нормальноволосях кроликов комбинированного направления. Живая масса-в среднем 5,1-5,3 кг. Волосяной покров белый пушистый и блестящий. Генотип ссВВDDEEАА.

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

63 калифорнийская: Специализированная нормальноволосяя мясная порода. Живая масса 4,2-4,5 кг. Волосяной покров белый, блестящий; уши, кончики лап и хвост черные или почти черные. На носу черное пятно. Генотип этой породы с^h с^h ВВDDEEаа.

64 новозеландская белая: Специализированная нормальноволосяя мясная порода. Живая масса 4,2-5 кг. Волосяной покров плотный, белый, блестящий. Генотип ссВВDDEEАА.

65 новозеландская красная: Специализированная нормальноволосяя мясная порода. Живая масса 4,5-5 кг. Окраска волосяного 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 $CCBBDD\text{e}\text{e}\text{e}\text{a}\text{a}\text{y}_1\text{y}_1\text{y}_2\text{y}_2$.

66 **советская шиншилла:** Порода крупных нормальноволосяных кроликов комбинированного направления. Живая масса 4,5-5 кг. Основной тон серебристо-серо-голубой; на брюшке, шее, нижней части хвоста, внутренней стороне ног почти белый. При раздувании волосяного 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 $c^{\text{shi}}c^{\text{shi}}BBDD\text{E}\text{E}\text{E}\text{A}\text{A}$.

67 **серый великан:** Порода крупных нормальноволосяных кроликов комбинированного направления. Живая масса 4,5-5 кг. По окраске волосяного 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 волосяного 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 волосяного покрова, темнее серо-заячьей, с буроватым оттенком. Подпушь темно-голубого цвета. Волосяной покров на брюшке несколько светлее, чем на остальной части тела. Генотип окраски $CCBBDD\text{E}\text{E}\text{E}\text{A}\text{A}$.

68 **серебристый:** Порода крупных нормальноволосяных кроликов комбинированного направления. Живая масса в среднем взрослых кроликов 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 $CCBBDD\text{E}\text{E}\text{E}\text{a}\text{a}\text{P}_1\text{P}_1\text{P}_2\text{P}_2\text{P}_3\text{P}_3$

69 **черно-бурая:** Порода крупных нормальноволосяных кроликов комбинированного направления. Живая масса в среднем взрослых кроликов 5,0 кг. Волосяной покров черно-бурый, однотонно-черный на шее, спине, огулке. На боках хорошо выраженная зональность: у основания голубая, затем темная, выше

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

светлая зона и последняя - черная, образующая вуаль. Генотип окраски ССВВDDE^dE^dAA определяет черно-бурую окраску волосяного покрова.

70 русская карликовая ангора: Порода карликовых кроликов. средняя живая масса - 1,250 кг (1,0-1,350 кг), длинный, густой волосяной покров, длина волос на огузке, 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 волосяного 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 лёгкий, 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 созданием кроликов с новыми полезными признаками.

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

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

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

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

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

78 **половой деморфизм:** Отличие самцов от самок одного вида по окраске, размерам и экстерьерным признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

88 **кросс кроликов:** Высокопродуктивная группа кроликов, полученная в результате скрещивания отселекционированных линий (типов) одной или нескольких пород, которые по определенной схеме воспроизводства дают

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

потомство, характеризующееся положительным гетерозисом по продуктивным признакам и жизнеспособности.

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

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

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

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

93 **селекционируемые признаки кроликов:** Признаки, по которым производят отбор кроликов.

94 **селекционный дифференциал кроликов:** Разница между средним значением признака кроликов, отобранного для воспроизводства, и средним значением этого признака всей группы.

95 **селекционный эффект:** Превосходство потомков от отобранных родителей в сравнении с популяционной средней, предшествующей генерации.

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

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

98 **скрещивание вводное:** Однократное скрещивание самок улучшаемой породы с производителями улучшающей породы в целях развития определенных признаков без существенного изменения генотипа породы. Для восстановления генофонда породы проводят возвратное скрещивание помесных животных с производителями улучшаемой породы.

99 **скрещивание возвратное:** 1. Скрещивание животных первой генерации с животными одной из родительских пород или линий. 2. Скрещивание помесных животных с производителями улучшаемой породы.

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

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

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

103 **скрещивание реципрокное:** Скрещивание между двумя формами, когда каждая в одном случае берется в качестве материнской, в другом – отцовской.

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

105 **структура стада:** Соотношение в стаде разных половых и возрастных групп кроликов (% к общему поголовью).

106 **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).

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

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

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

110 **признаки количественные:** Контролируются совместным действием большого числа генов и обнаруживают непрерывную изменчивость, которая учитывается с помощью измерений.

111 **пробник:** Самец, используемый для выявления самок в охоте.

112 **пробанд:** Оцениваемое животное с известной родословной.

113 **резистентность:** Устойчивость организма к болезням или патогенным факторам среды.

114 **фенотип:** Представляет 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

128 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.

129 режим световой: В это понятие входит источник света, освещенность и продолжительность освещения, или световой день.

130 наружно клеточная система содержания кроликов: Содержание кроликов в клетках под открытым небом.

131 комбинированный модуль: Условия содержания кроликов в комбинированном модуле приближены зимой к условиям шеда и летом— к наружным клеткам. Двух ярусные клетки для крольчих и 3-х ярусные 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 жиже сборник.

Продукция кролиководства

132 крольчатина: Мясо кроликов.

133 мясная продуктивность: Характеризуется качественными и количественными показателями тушки убитых кроликов

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

135 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.

136 морфологический состав туши: Соотношение в туше мышечной, жировой, соединительной и костной тканей.

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

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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

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

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

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

142 **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.

143 **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.

144 **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.

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

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

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

148 **окорока:** Тазобедренная часть тушки, полученная прямым продольным разрубом крестцовых позвонков.

149 **потрошенные тушки:** Тушки, у которых удалены все внутренние органы, голова на уровне первого шейного позвонка, шея на уровне плечевых суставов, передние ноги по запястному, задние - по скакательному суставу.

150 **потрошенные тушки с комплектом потрохов и шей:** Тушки, в полость которых вложен упакованный комплект обработанных потрохов (печень, сердце, почки) и шея.

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

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

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

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

155 **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.

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

157 **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.).

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

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

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

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

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

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

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

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

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

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

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

168 **сквозной волос:** Обнажение корней волос.

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

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

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

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

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

174 **свалянность пуха:** Переплетение пуховых волос в войлокообразную массу.

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

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

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

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

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

Алфавитный указатель терминов

	стр.
бабочка.....	6
батарея кроличьих клеток.....	12
белая пуховая.....	6
белый великан.....	6
биологическая ценность мяса.....	13
битость ости.....	16
браковка кроликов.....	4
бройлерное кролиководство.....	1
быглость.....	16
венский голубой.....	6
взрослый кролик.....	3
вуаль кроющих волос.....	15
выход отъемных крольчат.....	4
выход убойной массы кролика.....	4
генотип кролика.....	9
генофонд кроликов.....	9
гибридные кролики.....	9
гнездовое отделение.....	12
гнездовой ящик.....	12
грудина.....	14
групповое содержание кроликов.....	12
густота волосяного покрова шкурок.....	16
длинноволосый кролик.....	3
дыры.....	16
жир – сырец.....	15
задняя четвертина продольной полутушки.....	14
закусы.....	16
зонарно окрашенные волосы.....	15

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

индивидуальное содержание кроликов	12
калифорнийская.....	6
качественные показатели мясной продуктивности кроликов	13
качество шкурок	15
клетка	12
количественные показатели мясной продуктивности кроликов	13
комбинированная селекция кроликов	8
комбинированный модуль	13
контрольная случка	4
кормовое отделение	12
кормушка	12
коротковолосый кролик.....	3
Короткошерстный волос	3
кролик	3
кролики мясной породы	3
кролики мясо-шкурковой породы	3
кролики пуховой породы.....	3
кролики-бройлеры	1
кролиководство	1
Кроликоматка.....	3
крольчатина.....	13
крольчатник.....	12
крольчиха	3
крольчонок.....	3
кросс кроликов.....	9
лактлирующая крольчиха	4
линия кроликов.....	9
локальный обогрев.....	12
лопаточно-плечевая часть	14

массовая селекция кроликов.....	8
материнская линия кроликов.....	9
мездра	15
молодняк кроликов.....	3
молочность крольчихи.....	4
морфологический состав туши	13
мясная продуктивность.....	13
мясная скороспелость кроликов.....	4
мясное кролиководство.....	1
мясность кролика.....	4
мясо-шкурковое кролиководство.....	2
наружно клеточная система содержания кроликов.....	13
наследование	9
новозеландская белая	6
новозеландская красная.....	6
нормальноволосяный кролик.....	3
окорока	14
окраска волосяного покрова.....	15
окровавленность волоса.....	16
окрол	4
основная крольчиха	3
отцовская линия кроликов.....	9
падеж кроликов	5
передняя четвертина продольной полутушки	14
пищевая ценность мяса.....	14
племенная работа в кролиководстве	8
племенное ядро	2
племкроликозавод.....	5
племкроликорепродуктор	5

ГОСТ Р (проект, первая редакция)	
плешины.....	16
плотность посадки кроликов.....	12
плохо обезжиренная шкурка.....	16
полигамия	10
половой деморфизм	9
полу уплотненный окрол.....	4
полусибсы.....	2
помет крольчихи	4
популяция	2
популяция замкнутая.....	2
порода кроликов.....	2
породы крупных кроликов	3
породы мелких кроликов	3
породы средних кроликов	3
пороки (дефекты) кроличьих шкурок.....	15
пороки развития	11
поточная технология разведения кроликов.....	5
потрошенные тушки	14
потрошенные тушки с комплектом потрохов и шейей	14
поясничная часть.....	14
прародительская форма.....	10
признаки качественные.....	11
признаки количественные	11
признаки линьки	16
пробанд	11
пробник.....	11
проверяемая крольчиха.....	4
продольная полутушка.....	14
промышленное кролиководство	1

пух кролика	15
пуховое кролиководство	2
пышность волосяного покрова	16
раздельное обслуживание кроликов	13
Расплод	4
режим световой	13
резистентность	12
ремонт стада кроликов	10
родительское стадо кроликов	10
ротационное	11
самопогрызание	16
свалянность пуха	16
селекционируемые признаки кроликов	10
селекционная работа в кролиководстве	8
селекционное стадо кроликов	9
селекционный дифференциал кроликов	10
селекционный центр по кролиководству	5
селекционный эффект	10
селекция кроликов по индексам	9
сельскохозяйственные кролики	2
семейная селекция кроликов	8
семейство	10
серебристый	7
серый великан	7
сибсы	2
синтетическая линия	9
сквозное обслуживание кроликов	13
сквозной волос	16
склянность мездры	16

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

скрещивание	10
скрещивание вводное.....	10
скрещивание возвратное.....	10
скрещивание двойное	10
скрещивание переменное	11
скрещивание поглотительное	11
скрещивание реципрокное	11
слипшийся волосяной покров	16
смешанная система содержания.....	5
советская шиншилла	7
сорт.....	15
сортировка шкурок.....	15
сохранность кроликов.....	4
сочетаемость	9
средне суточный прирост живой массы	5
стандарт породы.....	11
структура стада	11
субпродукты	15
сукрольная крольчиха	4
тазобедренная часть	14
технологическая карта	5
тип.....	11
топкросс.....	11
туровая технология разведения кроликов.....	5
тушка	14
убойная масса кролика	4
уплотненный окрол	4
упругость волосяного покрова шкурки кролика	16
фенотип.....	12

химический состав мяса	14
черно-бурая.....	7
чистопородное разведение.....	3
чистопородные кролики	2
чистота окраски волосяного покрова	15
шед	12
шкурка кролика	15

Ключевые слова: термин, определение, кролик, кролиководство, методы разведения, селекция, технологии содержания, породы кроликов, продукция кролиководства

Руководитель организации-разработчика
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
пушного звероводства и
кролиководства имени
В.А.Афанасьева» (ФГБНУ НИИПЗК)

Директор ФГБНУ НИИПЗК,
д.б.н., профессор РАН

Г.Ю. Косовский

Руководитель разработки
Зам. директора по НИР, к.б.н.

А.Р. Шумилина

Исполнители
Ведущие научные сотрудники отдела
звероводства и кролиководства

д.б.н.

Н.И. Тинаев

к.с.-х.н.

Т.К. Карелина

к.б.н.

Е.В. Кровина