
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56385—
2015

Услуги для непродуктивных животных
ВЫРАЩИВАНИЕ И ОЦЕНКА МОЛОДНЯКА
НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ
Общие требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческой организацией «Союз предприятий зообизнеса» (СПЗ), Обществом с ограниченной ответственностью «Кошкин дом» (ООО «Кошкин дом»), Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский институт кинологии» (АНО «НИИ Кинологии»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 140 «Продукция и услуги для непродуктивных животных»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. № 233-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в годовом (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.gost.ru)

© Стандартиформ, 2015

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

Услуги для непродуктивных животных

ВЫРАЩИВАНИЕ И ОЦЕНКА МОЛОДНЯКА НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

Общие требования

Services of non-productive animals. Growing and evaluation of young unproductive animals.
General requirements

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к выращиванию и оценке молодняка непродуктивных животных, как породистых, так и беспородных.

Настоящий стандарт распространяется на услуги по разведению непродуктивных животных в части выращивания и оценки молодняка собак, кошек и хорьков.

Стандарт предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих деятельность в области разведения непродуктивных животных в части выращивания и оценки молодняка собак, кошек и хорьков.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 54953—2012 Продукция для непродуктивных животных зоотехническая. Термины и определения

ГОСТ Р 54955—2012 Услуги для непродуктивных животных. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 54955 и ГОСТ Р 54953, а также следующие термины:

3.1 **заводчик**: Физическое лицо или юридическая организация, владеющие самкой, производшей молодняк.

3.2 **молодняк**: Приплод непродуктивных животных.

4 Общие положения

4.1 Разведение непродуктивных животных могут осуществлять юридические лица — организации и предприятия различных форм собственности, физические лица и индивидуальные предприниматели.

4.2 Разведение непродуктивных животных осуществляется в целях улучшения здоровья, продуктивности, контактности с человеком, выращивания непродуктивных животных надлежащего качества, оценки молодняка, сохранения генофонда и выведения новых пород.

4.3 Разведение непродуктивных животных состоит из следующих этапов:

- подготовка самки и самца непродуктивных животных к спариванию;
- содержание беременной самки;
- содержание кормящей самки и молодняка;
- выращивание молодняка;
- реализация молодняка;
- оценка молодняка.

К каждому этапу разведения устанавливают определенные требования.

5 Общие требования к выращиванию и оценке молодняка

5.1 Подготовка самки и самца к спариванию

5.1.1 Спаривание и получение молодняка возможно только от самки и самца, не имеющих дефектов развития, генетических заболеваний, инфекционных и паразитарных болезней, иных заболеваний, не находящихся в состоянии выздоровления или на стадии реабилитации после перенесенных заболеваний, травм, операций [1].

5.1.2 Самка и самец должны иметь ветеринарный документ образца, установленного для данного вида непродуктивного животного, необходимые вакцинации, противопаразитарные обработки, проведенные в установленные сроки.

5.1.2.1 При спаривании хорьков животным необходимо предоставить нейтральное помещение или клетку, исключающую территориальную конкуренцию [1].

5.1.3 Возраст самки, допускаемой к разведению, составляет:

- для собак — не менее 18 мес;
- для кошек — не менее 12 мес;
- для хорьков — 10 мес.

5.1.4 Возраст самца, допускаемого к разведению, согласно [2], [3] составляет:

- для собак — не менее 12 мес;
- для кошек — не менее 10 мес;
- для хорьков — 8 мес.

5.1.5 Частота получения молодняка должна быть не менее одного года между рождением потомства у самок собак, 10 мес у самок кошек и хорьков [1], [2], [3].

5.2 Содержание беременной самки

5.2.1 Не допускается содержание более двух беременных самок собак, трех беременных самок кошек в одном помещении (комнате, вольере) и более одной беременной самки хорька в одной клетке. Содержание беременных самок допускается в жилых или специально оборудованных для содержания животных нежилых помещениях, исключающих травматизм животных, в соответствии с [1], [2], [3], [4].

5.2.2 Беременные самки должны быть обеспечены необходимым рационом, моционом и уходом с учетом вида и особенностей протекания беременности у непродуктивных животных данного вида.

5.2.3 Беременные самки должны контактировать или находиться под непосредственным присмотром человека не менее 14 ч в сутки согласно [4], [5].

5.2.4 К моменту наступления родов заводчик обязан обеспечить родильное гнездо в соответствии с видовыми требованиями животного и квалифицированную помощь при родовспоможении, если таковая необходима для сохранения здоровья, жизни самки и молодняка.

5.2.5 Во время процесса рождения молодняка заводчик обязан применить все меры по сохранению жизни и здоровья самки и молодняка, за исключением эвтаназии нежизнеспособного приплода либо приплода с дефектами, снижающими качество жизни животного, согласно [4], [5], [6].

5.3 Содержание кормящей самки и приплода

5.3.1 Не допускается содержание с приплодом более двух кормящих самок собак, более трех самок кошек в одном помещении (комнате, вольере), более одной самки хорька в одной клетке. Содержание кормящих самок допускается в жилых или специально оборудованных для содержания животных нежилых помещениях.

5.3.2 Кормящим самкам и приплоду рекомендуется обеспечить необходимые по их видовым требованиям рацион, моцион и уход с учетом особенностей протекания вскармливания у животных данного вида [1], [4], [5].

5.3.3 Самкам собак и кошек с приплодом до 30-дневного возраста рекомендуется контактировать или находиться под непосредственным присмотром человека не менее 14 ч в сутки. Приплод собак и кошек старше 30-дневного возраста должен находиться в контакте с человеком или под непосредственным присмотром человека не менее 18 ч в сутки [4], [5].

5.3.4 Заводчик животного обязан предпринимать все необходимые меры для сохранения жизни и здоровья кормящей самки и приплода.

5.4 Выращивание молодняка

5.4.1 Выращивание молодняка включает в себя следующие услуги по уходу: кормление, содержание, профилактику и лечение заболеваний животных с момента рождения приплода.

5.4.2 Заводчик должен предпринять все меры для полноценного выращивания молодняка, в т. ч. обеспечить его видовые потребности приплода, физиологически обоснованные прикармливание и кормление, профилактические мероприятия по предотвращению паразитарных и инфекционных заболеваний или их своевременное лечение, предупреждение травматизма и гибели приплода.

5.4.3 Заводчик должен обеспечить полноценное формирование физиологических и поведенческих характеристик, типичных для непродуктивных животных соответствующих видов, включая внутривидовую социализацию и адаптацию к среде последующего содержания (квартира, вольер и т. п.).

5.4.4 Заводчик должен обеспечить условия для кормления, сна, гигиенических процедур, игр, общения с себе подобными и с людьми от рождения приплода до его передачи другому владельцу.

5.5 Реализация молодняка

5.5.1 К реализации допускается молодняк, представляющий здоровый приплод непродуктивных животных, достигших возраста физиологической независимости от кормящей самки и должной поведенческой и иммунологической защищенности.

5.5.2 Молодняк непродуктивных животных, поведенчески адаптированный и социализированный, должен быть лоялен к человеку, неагрессивен, терпим к прикосновениям, приучен к содержанию в городской среде [5], [7], [8].

5.5.3 Возраст молодняка собак, кошек и хорьков для реализации должен быть не младше восьми недель, при достижении ими устойчивого иммунитета после вторичной иммунизации [5], [7].

5.5.4 Молодняк должен иметь ветеринарный документ установленного образца, подтверждающий проведение профилактических обработок от паразитарных инфекций и вакцинаций, установленных ветеринарным законодательством. Молодняк собак дополнительно вакцинируется от чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, лептоспироза, гепатита. Молодняк кошек дополнительно вакцинируется от панлейкопении кошек, вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции. Молодняк хорьков дополнительно вакцинируется от лептоспироза и бешенства.

5.5.5 Молодняк собак, кошек, хорьков должен иметь имплантированный идентификационный микрочип.

5.5.6 Молодняк, продаваемый как породистый, должен иметь подтверждение о регистрации в племенной книге организации, ведущей племенной учет и иметь свидетельство о происхождении.

5.6 Оценка молодняка

5.6.1 Оценка молодняка проводится с использованием зооинженерных подходов, принятых в практике выращивания непродуктивных животных.

5.6.2 Для оценки молодняка используют визуальный и мануальный осмотры, проводится взвешивание молодняка, а также осмотр помещений, в которых содержится самка и приплод, учитывается физиологическое состояние самки.

5.6.3 Оценка молодняка определяется по двум направлениям: качество и количество приплода в целом и качество каждой головы приплода отдельно.

Качество молодняка в целом определяется исходя из условий содержания и выращивания, состояния, поведения самки и приплода при осмотре. Количество приплода фиксируется в акте осмотра.

Индивидуальная оценка головы приплода снижается при наличии более низкой оценки содержания и выращивания.

5.6.4 Оценку молодняка в целом подразделяют на три категории: первую, вторую и третью. Характеристики категорий оценки качества молодняка в целом приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Характеристики категорий оценки молодняка в целом и самки

Обозначение категории	Характеристики категории приплода в целом и самки
Первая категория — отлично	Приплод здоровый, упитанный, активный, не пугливый, не испачкан фекалиями, хорошо поедает корм, содержится в чистом гнезде, в помещении, исключающем травматизм, но дающий необходимую свободу для перемещения и игр. Самка здоровая, не истощенная, ухоженная, ведет себя непугливо
Вторая категория — хорошо	Приплод здоровый, достаточно упитанный, активный, не пугливый, хорошо поедает корм, но содержится с незначительными нарушениями: недостаточное для игр, но не тесное помещение, недостаточно чистое гнездо и/или место содержания, место содержания не исключает травматизм. Эту же категорию присваивают приплоду, рожденному в результате кесарева сечения самки, выкормленному искусственно в отсутствие самки. Самка при осмотре выглядит неухоженной, с легкой недостаточностью массы тела, умеренно пугливой
Третья категория — удовлетворительно	Приплод имеет признаки болезни, истощения, паразитарных и иных инфекций, апатичный, нервный, боящийся рук при осмотре, даже при наличии указанных признаков у одной головы приплода. К этой категории также относят любой приплод, содержащийся в тесных условиях, исключающих возможность игр, в грязном гнезде и/или в грязном помещении, не поедающий корм во время осмотра, любой приплод содержащийся в присутствии животных с признаками инфекционных и паразитарных заболеваний, приплод самки истощенной, имеющей признаки заболеваний, грязной и неухоженной, приплод содержащийся в местах, где высок риск получения травмы

5.6.5 Оценку одной головы (единицы) приплода подразделяют на три категории: первую, вторую и третью.

Характеристики категорий оценки качества приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Характеристики категорий оценки одной головы (единицы) приплода

Обозначение категории	Характеристики категории одной головы (единицы) приплода
Первая категория — отлично	Голова приплода ухоженная, здоровая, активная, не имеющая визуально определяемых дефектов развития, активно поедающая корм, не боящаяся рук при осмотре, не имеющая недостатка массы тела и роста, если таковые определяются породными требованиями
Вторая категория — хорошо	Голова приплода здоровая, активная, поедающая корм, не имеющая визуально определяемых дефектов развития, не боящаяся рук при осмотре, не имеющая недостатка веса и роста, если таковые определяются породными требованиями, но с минимальной недостаточностью массы тела без признаков истощения, либо перекормленная с признаками ожирения и/или недостаточно ухоженная — имеет легкое загрязнение фекалиями или остатками корма
Третья категория — удовлетворительно	Голова приплода с признаками паразитарного, инфекционного и иного заболевания, апатичная или пугливая, с признаками истощения, не поедающая корм, имеющая дефекты развития или видимые последствия травм, сильно загрязненная фекалиями или остатками корма

5.6.6 Оценка молодняка проводится комиссией в составе: заводчика, представителя организации, контролирующей получение приплода от данной самки, зооинженера или ветеринарного специалиста, имеющего подготовку в области зоотехнической оценки молодняка непродуктивных животных данного вида.

5.6.7 С целью оценки составляется акт осмотра молодняка.

В акте осмотра молодняка указывают дату осмотра, сведения о лице (лицах), участвующих в оценке, сведения о виде и породе животных, кличках и идентификационных данных самки и самца, контактные данные владельца самки, фактический адрес содержания самки, дату спаривания и дату рождения приплода, описывается весь приплод с указанием пола, окраса, идентификационных микро-чипов.

В акте осмотра фиксируются результаты осмотра и оценки как всего приплода, так и отдельных единиц приплода. Акт осмотра подписывается лицами, участвующими в комиссии. Копии акта осмотра рекомендуется выдавать приобретателю с каждой головой приплода. Рекомендуемая форма Акта осмотра молодняка для оценки представлена в приложении А.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма Акта осмотра приплода для целей оценки молодняка

АКТ
осмотра приплода для целей оценки молодняка
№ _____ дата _____

Вид животного _____

Порода _____

Дата рождения _____

Количество приплода _____

Адрес местонахождения (содержания) приплода _____

Состав комиссии _____

Показатели приплода	Номер приплода по порядку			
	Приплод 1	Приплод 2	Приплод 3	Приплод 4
Идентификационный микрочип				
Пол				
Окрас				
Масса (вес)				
Высота в холке или длина тела				
Состояние зубов				
Поведение				
Поедание корма				
Дефекты (описать подробно)				

Происхождение*

Отец (самец) _____ _____	Мать (самка) _____ _____
-----------------------------	-----------------------------

* Заполняется членом комиссии, при наличии свидетельств о рождении самки и самца указываются их номера.

Выращивание приплода**

Отличное	Хорошее	Неудовлетворительное
Крепкий, подвижный, активный, с блестящей шерстью, хорошо развитой мускулатурой, координированный, уверенный в себе	Толстоватый, рыхловатый, не очень уверенный в себе умеренно активный, слегка загрязненный	Недокормленный, ожиревший, вялый, трусливый, с тусклой шерстью, отвисшим животом, с наличием блох, признаками заболеваний или/и глистных инвазий, с признаками рахита
Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:

Содержание самки и приплода**

Отличное	Хорошее	Неудовлетворительное
Помещение сухое, светлое, проветриваемое, чистое, выгул огорожен, опасных для приплода предметов нет	Небольшой выгул, не исключен травматизм	Помещение сырое, затхлое, темное, тесное. Животные содержатся скученно, без выгула
Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:

Состояние самки**

Хорошее	Удовлетворительное	Неудовлетворительное
Активная, мускулатура крепкая, шерсть блестящая, достаточно упитанная	Худоватая, рыхловаты связки и мышцы, живот распушен, тускловатая шерсть	Худая, шерсть тусклая или выпавшая, собака вялая, живот висит
Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:	Дополнительные сведения:

Врожденные характеристики

Всего родилось	Самцы	Самки	Мертворожденные самцы	Мертворожденные самки	С заметными дефектами (описать подробно)

Оставлено под самкой _____ самцы _____ самки _____

Кесарево сечение производилось _____ да _____ нет _____

Примечания _____

ФИО и подписи членов комиссии _____

Подпись заводчика _____

** Заполняется членом комиссии, обнаруженные при осмотре признаки необходимо подчеркнуть и при необходимости дополнить.

ГОСТ Р 56385—2015

Сведения о владельцах (вид животного)***

Кличка животного	Номер свидетельства о происхождении (при наличии)	Номер идентификационного чипа	ФИО приобретателя, номер удостоверения личности	Адрес	Телефон

*** Заполняется заводчиком.

Библиография

- [1] Воспроизводство мелких животных. Патогенетика мелких животных / Под редакцией проф. Крачек. — М.: Ветеринария, 2009
- [2] М. Сотская, Н. Московкина — Племенное разведение собак. — М.: Аквариум, 2004
- [3] BI-Lexikon Rasse-Katzen VEB Bibliografisches Institut Leipzig, 1988
- [4] Биотехнологии и ветеринария. Материалы межрегиональной научной конференции. — СПбГАУ, 2011
- [5] Die europäischen Regeln die Inhalte und den Verkauf von Hunden und Welpen im Jahr, 2014
- [6] Генетика собак. Библиотека американского клуба собаководства Малькольм Б. Уиллис. — М.: Центрполиграф, 2000
- [7] Справочник по болезням домашних и экзотических животных. С.С. Липницкий с соавт. — Минск: Ураджай, 2002
- [8] Анатомия домашних животных / Под редакцией проф. Хрусталева И.В. — М.: Колос, 1997

Ключевые слова: выращивание непродуктивных животных, оценка молодняка, общие требования, категории оценки, акт осмотра

Редактор *А.В. Липсюк*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 02.07.2015. Подписано в печать 03.08.2015. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 36 экз. Зак. 2628.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru