

Комиссия РКФ по стандартам

Почтовый адрес: 127106, Москва, а/я 28, получатель РКФ
http://rkf.org.ru, e-mail: standard@rkf.org.ru
Тел.: (499) 753-22-33 (многоканальный)



Утверждены Решением Комиссии РКФ
по стандартам от 09.01.2020

Рекомендации для выполнения требований Порядка международного признания ФЦИ новой породы (применительно к российским породам)

Данные рекомендации составлены в помощь инициативным группам по породам или объединениям породников – НКП пород, не признанных ФЦИ, Родиной которых является Российская Федерация.

Основанием для написания данных рекомендаций послужил официальный документ - Порядок международного признания ФЦИ новой породы собак (далее – Порядок), Регламент ФЦИ, Приложение 5:

[FCI Procedure for the International recognition of a new breed \(provisional & definitive\) \(FCI Standing Orders - Annex5\) Русский перевод.](#)

В работе при составлении рекомендаций учтен положительный опыт НКП Якутская лайка, который в 2018-2019 году провел работу по подготовке пакета документов и выполнил требования для международного признания ФЦИ этой породы (условное признание получено 04.09.2019).

Также использовались материалы, опубликованные Научной комиссией ФЦИ:

[Осмысление порядка признания ФЦИ новых пород собак, Автор: Prof. Bernard Denis Русский перевод.](#)

[Разведение собак и методы молекулярной биологии: применение и проблематика. Авторы: Dr. Gregoire Leroy, Prof. Zeev Trainin Русский перевод.](#)

Подготовка документов для представления в Научную и Стандартную комиссии ФЦИ - это комплексная и сложная работа, требующая углублённого изучения породы в целях выполнения целого ряда требований ФЦИ (приведены в таблице).

Для осуществления продуктивной и результативной работы Комиссия РКФ по стандартам (далее – Комиссия) рекомендует инициативным группам или представителям НКП определить ответственных лиц для организованной подготовки документов по направлениям и выполнения требований ФЦИ в согласованные сроки. Это необходимо для успешной координации усилий между Комиссией и специалистами по породе и своевременной отправки пакета документов в ФЦИ. Электронный пакет документов должен быть представлен в Комиссию в полном объеме **не позднее февраля текущего года.**

Признание пород на международном уровне требует углубленного обоснования их самобытности, исторического своеобразия, экстерьерных и генетических отличий от пород, уже признанных ФЦИ, востребованности в настоящем и будущем и т.д.

Важнейшей задачей при формировании пакета документов на признание породы является подготовка письменного обоснования выполнения каждого требования ФЦИ с указанием веских, объективных, достоверных и достаточных аргументов.

Все позиции, упомянутые в Порядке международного признания ФЦИ новой породы (для условного и/или окончательного признания), должны быть систематизированы и отражены в соответствующих документах с использованием принятой в тексте Порядка лексики.

Все тексты и материалы должны быть составлены на двух языках: русском и английском.

Все прочие материалы, требования к наличию которых в Порядке международного признания ФЦИ новой породы могут отсутствовать, должны **дополнять обоснование выполнения** указанных требований.

Для условного признания породы необходимо выполнить требования и подготовить следующие документы:

Требования	Документы	Комментарии
<p>Требование 1 – исследование генеалогии.</p> <p>Выполнения данного требования необходимо <u>для обоснования наличия в новой породе достаточного по численности поголовья, обеспечивающего сохранение популяционного разнообразия</u>, что обеспечивает здоровье и благополучия породы.</p> <p>Это требования выполняется при грамотной и планомерной работе с породой на протяжении 10-15 лет.</p> <p>Порядок международного признания ФЦИ новой породы собак <u>предлагает два способа</u> выполнения данного требования.</p> <p>Необходимо использовать один из предлагаемых ФЦИ способов.</p>	<p>Восемь независимых по происхождению семейств.</p> <p>Представляются в виде копий экспортных родословных (не менее 64 родословных собак из 8 семейств) со штампом РКФ и пояснительной запиской.</p>	<p>Необходимо подобрать и предоставить родословные собак, сгруппированные минимум в 8 семейств.</p> <p>Между семействами не должно быть общих предков в 3-х коленах родословных.</p> <p>Каждое семейство состоит из минимум 8 собак в возрасте до 5 лет (2 кобеля и 6 сук), которые родились минимум в 2-х разных пометах.</p> <p>При подборе родословных сначала выбираются основатели продуктивных линий (семейств), продуцирующих в течение 3 поколений.</p> <p>Если порода достаточно популярна, многочисленна, и есть породники, которые хорошо знают эту породу и могут подсказать таких производителей из недавнего прошлого, чьих потомков можно встретить и сегодня, выбор не представляет труда.</p> <p>Инструкция ФЦИ по подбору 8 семейных групп – Приложение №1 Таблица для заполнения в формате *xlxs</p>
	<p>Расчет оценки эффективной численности популяции</p>	<p>Наличие в новой породе достаточно многочисленного</p>

	<p>(включен в Порядок Генеральной Ассамблеи ФЦИ 29 апреля 2019 года в Шанхае, Китай).</p> <p>Файл должен содержать информацию из родословных собак эталонной популяции и всех их потомков минимум на три поколения (в т.ч. регистрационный номер родословной собаки, номера родословных ее родителей, даты их рождения, пол).</p> <p>Отчет должен включать общее описание анализируемой популяции собак (размер эталонной популяции, общее количество родословных, количество поколений разведения до рождения собак из эталонной популяции...), а также сам расчет.</p>	<p>поголовья может быть <u>также</u> обосновано расчетом эффективной численности популяции собак, - т.е. наличием достаточного количества особей, принимающих участие в разведении в течение пяти лет и не менее чем в трех поколениях потомков, чтобы степень родства между ними не увеличивалась. Можно представить либо отчет по результатам расчетов, выполненных самостоятельно с использованием программы Enlog по методике Сервантеса (Cervantes и др., 2011), либо файл с информацией родословных для обсчета тем же программным методом, который будет выполнен представителем Научной комиссии ФЦИ.</p> <p>С методикой такого расчета можно ознакомиться в источнике: Cervantes, I., Goyache, F., Molina, A., Valera, M., & Gutiérrez, J. P. (2011). Estimation of effective population size from the rate of coancestry in pedigreed populations. Journal of animal breeding and genetics, 128(1), 56-63 (<i>Расчет эффективной численности популяций по коэффициенту степени родства составляющих их особей по данным родословных</i>). Публикация на русский язык не переводилась.</p>
<p>Требование 2 – ДНК тест</p> <p>ФЦИ является крупнейшей кинологической организацией в мире, которая работает для поддержания благополучия и генетического разнообразия чистопородных собак, относящихся к породам как признанным, так и новым. Вырабатывается международная система исследования, защиты, контроля и управления ресурсами генофондов пород собак. На основе</p>	<p>Результаты исследования ДНК как доказательство генетической уникальности (подлинности) породы либо научная статья с обоснованными выводами по результатам проведенных генетических тестирований.</p> <p>Примеры опубликованных исследований:</p> <p>1. Генетическая дифференциация Аппенинской и Мареммской гончих по микросателлитным маркерам;</p> <p>2. Молекулярно-</p>	<p>Для каждой породы характерны специфичные популяционно-генетические характеристики. Требуется лабораторным путем обосновать уникальность новой породы и изолированность ее генотипа от признанных пород ФЦИ.</p> <p>Тест ДНК выполняется с использованием различных наборов доступных генетических маркеров по различным технологиям (от теста ISAG parentage до мультитестов от Genoscooper).</p> <p>В процедуре тестирования используется генетические</p>

<p>генетической информации разрабатываются стратегии сохранения существующих пород и развития новых с учетом оценки их генетического разнообразия. Во избежание отнесения к новым породам продуктов межпородного скрещивания необходимо обоснование чистоты новой породы и наличия объективных условий ее перспективного развития.</p>	<p>генетические исследования Румынских пород овчарок; 3. Собака Кинтамани: генетический профиль новой породы с острова Бали, Индонезия; 4. Молекулярно-генетические характеристики пород собак в провинциях: на примере исследования португальских аборигенных пород (материалы на английском языке, на русский не переводились)</p>	<p>материалы минимум от 30 собак одной породы.</p> <p>Для проведения теста необходимо обратиться в специализированные ветеринарные генетические лаборатории на территории России.</p> <p>Более подробную информацию можно получить в Комиссии РКФ по стандартам.</p>
<p>Требование 3 – Анкета ФЦИ о здоровье породы</p> <p>Annex 1a) HEALTH issues for the provisional and definitive international recognition by the FCI of a new breed</p>	<p>Заполненная анкета по здоровью (приложение 1a/5a)</p> <p>Отчет о состоянии здоровья породы – подтверждает сведения, заявленные в анкете.</p> <p>К отчету необходимо приложить официальные рентгеновские снимки HD, ED минимум 50 собак.</p> <p>Если есть специфические для породы исследования, статистические данные, то их результаты необходимо также приложить к отчету.</p> <p>Отчет должен написать ветеринарный врач.</p>	<p>Приложение №6 (заполненная анкета на русском языке)</p> <p>Многие отечественные породы культивируются в стране длительное время, поэтому помимо заполнения анкеты целесообразна подготовка отчета о состоянии здоровья породы (необходимое условие для окончательного признания породы ФЦИ – в целях окончательного признания отчет нужно будет актуализировать). Необходимо отразить породные особенности по здоровью, привести статистику. Если в породе проводятся специфические инструментальные или генетические обследования, то их результаты надо обобщить и привести в качестве статистических таблиц. Отчет должен быть опубликован на сайте НКП. Объем текста вместе с таблицами не должен превышать 3-4 страниц А4.</p>
<p>Требование 4 – Анкета ФЦИ о характере и поведении</p> <p>Annex 1b) Evaluation on BEHAVIOUR /TEMPERAMENT and UTILIZATION for the international provisional and definitive recognition of a new breed by FCI</p>	<p>Заполненная анкета - Оценка поведения/темперамента и использования (приложение 16/56)</p> <p>Отчет с оценкой поведения и темперамента (характера) породы – подтверждает сведения, заявленные в анкете.</p>	<p>Приложение №7 (заполненная анкета на русском языке)</p> <p>Составление этого отчета – так же необходимое условие для окончательного признания породы ФЦИ.</p> <p>Целесообразно отразить в отчете специфику породы в сравнении с другими породами, которые имеют широкое распространение.</p>

	<p>Статья о поведении и использовании породы для обоснования ее долговечности.</p> <p>Весь материал по поведению и использованию породы готовят судьи по специфичным для этой породы дисциплинам - видам дрессировки или охотничьих испытаний.</p> <p>Объем текста всего материала вместе с таблицами не должен превышать 3-4 страниц А4.</p>	<p>Важным фактором жизнеспособности породы является поддержание в ней хозяйственно-полезных свойств и востребованность для практического применения. Желательно в статье отразить современность породы, разнообразие областей применения породы, ее универсальность, адаптивность к разным условиям содержания. Статья должна быть опубликована на сайте НКП.</p>
<p>Требование 5 - Стандарт породы</p> <p>Стандарт породы должен быть составлен на одном из четырех официальных языков ФЦИ в соответствии с действующей моделью стандарта ФЦИ.</p> <p>По форме и содержанию стандарт должен строго соответствовать шаблону стандарта ФЦИ.</p> <p>FCI Model Standard Anatomical features</p> <p>Модель стандарта ФЦИ на русском языке http://rkf.org.ru/wp-content/uploads/2019/09/model-standarta-mkf-fci.pdf</p>	<p>Текст предварительного стандарта породы, составленный в строгом соответствии с моделью стандарта ФЦИ (для утверждения ФЦИ).</p> <p>Изображение представителя породы для иллюстрации стандарта (корпус + голова).</p> <p><i>Для признания породы на международном уровне текст действующего стандарта породы может быть актуализирован с утверждением на Президиуме СОКО РКФ.</i></p>	<p>Стандарт должен быть буквально составлен в полном соответствии с положениями шаблона и с применением терминов и выражений, использованных в модели стандарта ФЦИ.</p> <p>ВАЖНО: основной текст будет на английском языке и поэтому в тексте лучше не использовать фразы или слова, которые при переводе могут привести к двойному толкованию текста или сложностям перевода или являются специфически русскими терминами, не имеющими перевода.</p> <p>Пример готового стандарта по ссылке.</p> <p>В электронный пакет документов нужно включить изображение представителя породы для размещения на первой странице стандарта.</p> <p>ВАЖНО: Изображения для стандарта должны быть в виде рисунков в электронном формате Jpeg или Png с разрешением 1500x1200.</p>
<p>Комментарий к стандарту - необходим для развития и популяризации породы в целом и помогает лучше изучить состояние породы, вникнуть в породную специфику, оценить уникальность и единообразие породы, желательный породный тип и степени допустимых отклонений</p>	<p>Комментарий к стандарту породы.</p>	<p>Для оценки состояния породы важно ее единообразие и соответствие ее представителей требованиям породного стандарта.</p> <p>Это необходимо продемонстрировать представителям ФЦИ во время изучения состояния породы «на месте со стандартом в руках».</p> <p>Пример комментария к стандарту породы.</p>

<p>от требований стандарта.</p>	<p>Сравнительный анализ с родственными породами (при необходимости).</p>	<p>Для некоторых заводских пород нужен отдельный сравнительный анализ новой породы с теми, которые могли принимать участие в ее создании или экстерьерно или функционально могут иметь сходные характеристики. Пример сравнительного анализа пород – Приложение №2</p>
<p>Дополнительные документы, необходимые для презентации новой породы и представления членам научной и стандартной комиссий ФЦИ.</p> <p>Всё, что на профессиональном уровне поможет лучше понять породу и оценить ее важное место в национальной кинологии.</p>	<p>История создания породы</p>	<p>История породы – часть материалов о развитии породы в целом. Обоснование целесообразности признания новой породы обязательно включает материал об истории создания породы, чье становление и развитие могло продолжаться значительное время. ВАЖНО: подчеркнуть факты истории, исторические находки, музейные реликвии, статистику по периодам развития породы, - всё то, что подтверждает жизнеспособность, востребованность, стабильность и совершенствование породы под контролем человека всё время ее существования. Пример истории породы Краткий синопсис написания истории породы – Приложение №3</p>
	<p>Отчет о состоянии породы</p>	<p>Данный отчет составляет НКП. Пример – Приложение №4</p>
	<p>Другие статьи и публикации</p>	<p>Если в породе есть разнообразие окрасов, различные типы шерстного покрова, ростовые вариации, любые другие особенности экстерьера. В дополнение к материалам по породе могут быть представлены статьи по генетике окрасов. Пример1, Пример2</p>
	<p>Фото и видео материалы</p>	<p>В приложениях и материалах необходимо предоставить фотографии большого количества собак в стойке и движении. ВАЖНО: следует предъявлять профессиональные требования к фотоматериалу при отборе фотографий для включения в пакет документов. Пример</p>
	<p>ПДФ презентация о породе</p>	<p>Пример ПДФ презентации</p>

	или буклет	стандарта (необязательно). Пример PDF презентации истории породы (необязательно). Пример буклета о породе на английском языке.
	Технические требования к видео, фотоматериалам и презентациям	Технические требования к видео, фотоматериалам и презентациям - Приложение № 5.

Приложение №1
к Рекомендациям для выполнения требований
Порядка международного признания ФЦИ новой породы

Инструкция ФЦИ по подбору 8 семейных групп

Согласно Порядку международного признания ФЦИ новой породы, популяция собак, претендующая на признание, должна включать как минимум 8 семейств (кровных линий), каждая из которых насчитывает не менее 2 кобелей и 6 сук из разных пометов, рожденных в течение пяти лет. От одной семейной группы до другой на протяжении трех поколений не должно быть ни одного общего предка.

Для простоты понимания методики подбора ниже предложена инструкция, в каком виде представить информацию по этим неродственным линиям.

Сведения из родословной каждой собаки, отобранной в семейство, нужно занести в таблицу Excel, в том числе следующее:

- Индивидуальное идентификационное число (уникальный идентификационный код, например, номер микрочипа, клейма или регистрационный номер);
- Полная кличка собаки;
- Номер семейства (от 1 до 8);
- Дата рождения;
- Пол: К=кобель, С=сука;
- Для каждого вносимого предка в трех коленах родословной укажите идентификационный номер и полную кличку (во избежание повторов кличек удобно использовать прилагаемый файл Excel).

В файле, отражающем выполнение требования по подбору семейств, должны быть представлены минимум 64 собаки.

[Таблица для заполнения в формате *xlsx](#)

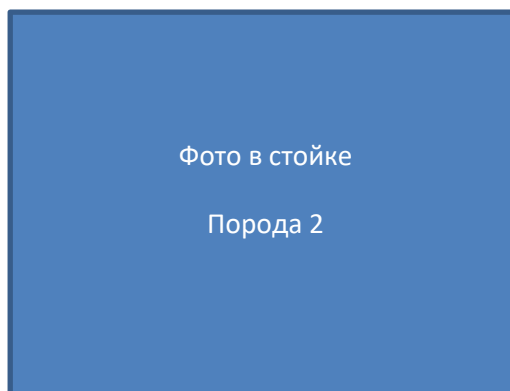
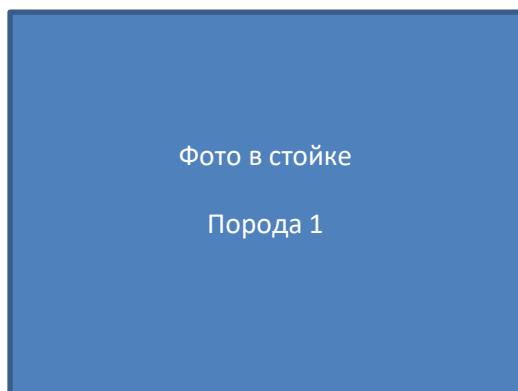
	1 ^е поколение	2 ^е поколение	3 ^е поколение
Собака	Ее отец	Дед (отец отца)	Прадед
		Бабка (мать отца)	Прабабка
	Ее мать	Дед (отец матери)	Прадед
		Бабка (мать матери)	Прабабка

Сравнительный анализ пород

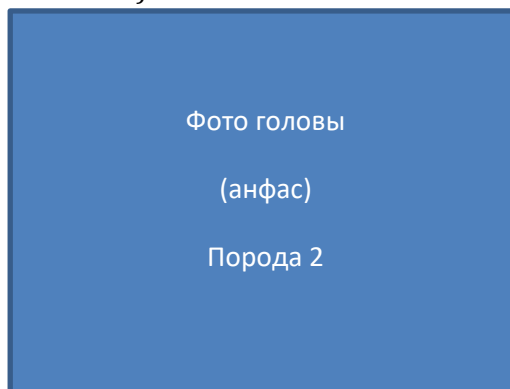
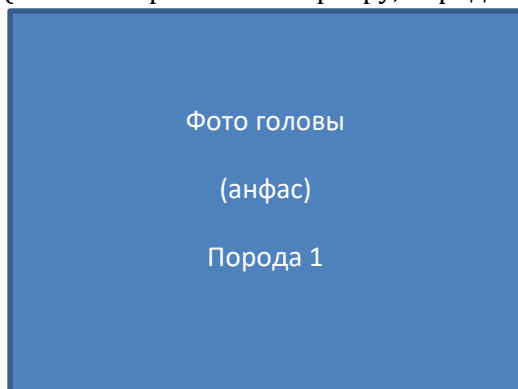
Вводная часть:

(Краткое изложение происхождения пород и их различия – обоснование необходимости проведения сравнительного анализа)

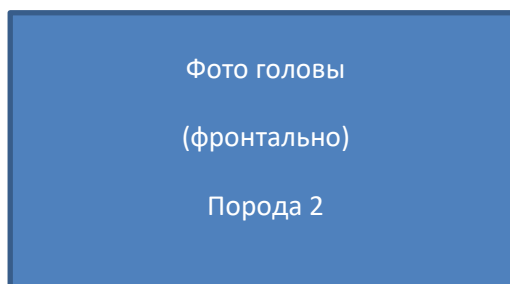
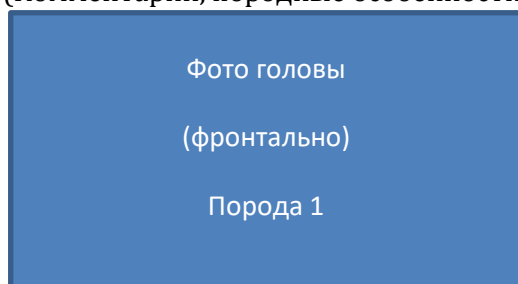
Экстерьерный анализ на примере сравнительных изображений пород:



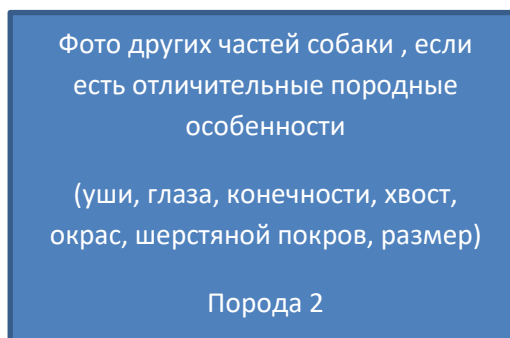
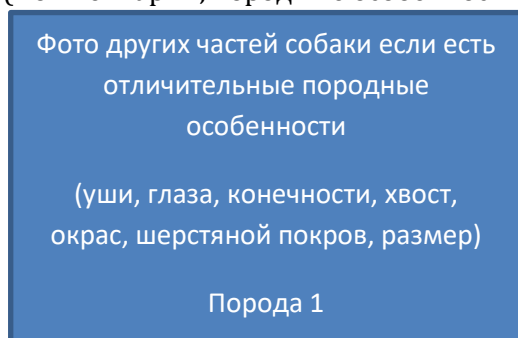
(Комментарии по экстерьеру, породные особенности)



(Комментарии, породные особенности)



(Комментарии, породные особенности)



(Комментарии, породные особенности)

Заключительная часть:

(Обоснование экстерьерных различий пород на основании разницы происхождения, климатических, географических и рабочих особенностей пород)

Фото в стойке породы 1, породы 2.

Для наглядного примера различия в размере, типе шерсти и окрасе.

История породы
(Синопсис написания истории породы)
(с иллюстрациями)

Вводная часть:

Причина создания породы. Особенности географии, климата или использования, которые повлияли на формирование породы. Указать этнографические особенности для аборигенных пород.

Основная часть:

Описание истории необходимо начать с самых ранних годов возникновения, с самой идеи и первых попыток консолидировать породу.

Необходимо обосновать не случайность возникновения породы, ее естественное происхождение в связи с особенностями климата, географии и истории нашей страны.

В тексте истории желательно использовать ссылки на архивные материалы.

Рекомендуем искать первоисточники с начала XX века. Возможно использование косвенных источников. Например, создание первых служебных школ в царской России или особенности, распространение подружейной охоты.

Рекомендуем использовать первоисточники таких авторов как А. Ф. Миддендорф, Л. П. Сабанеев, Н. В. Слюнин, Р. К. Маак, А. А. Ширинский-Шихматов, В. И. Иохельсон, Е. В. Пфиценмайер, Е. Г. Орлов, М. Г. Дмитриева-Сулима, Э. И. Шерешевский, А.П. Мазовер и другие.

Изложение текста истории строго в хронологическом порядке.

В тексте обязательно указать о первом упоминании или описании породы (год, автор), первое изображение или фото породы (год, автор), первое экспонирование на выставке (год, город), первый стандарт породы (год).

Заключительная часть:

Современная история породы с 1991 года. Дата образования НКП (если есть). Дата публикации действующего стандарта РКФ. Современная выставочная история, практика использования, применения рабочих качеств породы.

БЛАНК НКП

(Это примерный вариант отчета, не отражающий породных особенностей, цифры, количества и другие параметры приведены только как пример заполнения отчета)

Город,

ДАТА

ОТЧЕТ

о состоянии поголовья собак породы *(название породы)*

Национальный породный клуб *(название породы)* был создан в _____ году в Российской Федерации. Этот клуб имеет статус Национального клуба, полученный от Российской кинологической федерации, члена FCI.

Цели деятельности НКП *(название породы)*.

Объединения клубов, питомников и других кинологических организаций, которые работают с породой *(название породы)* в системе РКФ.

Формирование общих методов разведения в работе с породой.

Сбор информации о состоянии породы в России и за рубежом, обмен этой информацией.

Проведение специализированных выставок собак, тестирование, племенное обследование, семинары для заводчиков и судей, направленные на развитие и популяризацию породы.

Сохранение генофонда и здоровья породы.

НКП *(название породы)* руководствуется правилами и рекомендациями РКФ и FCI в вопросах разведения, выставок или спортивного использования породы *(название породы)*.

Отчет был составлен в тесном сотрудничестве с..., Российской кинологической федерацией.

Содержание отчета:

Глава 1: Порода в России

Глава 2: Порода в других странах мира.

С наилучшими пожеланиями,

Подпись председателя НКП _____

Глава 1:

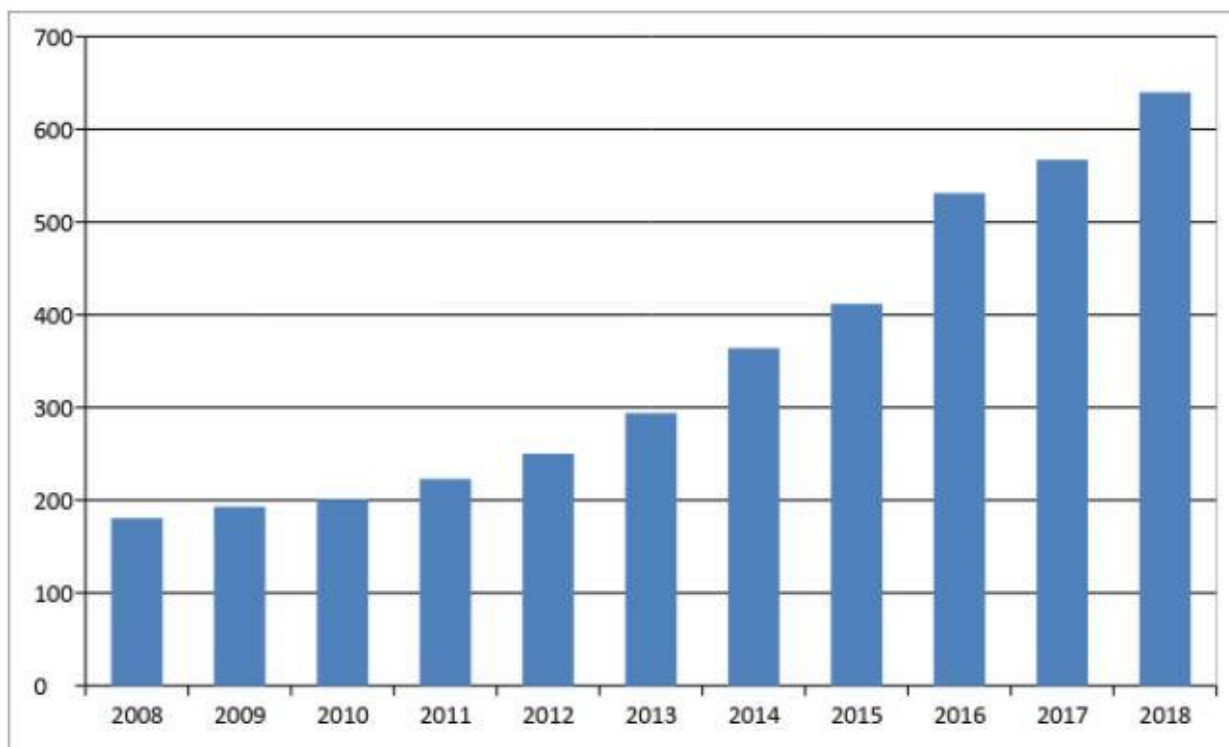
Порода в России

Российская кинологовическая федерация признала породу (*название породы*) в ____ году. С этого момента РКФ ведет учет и регистрирует рождение щенков породы (*название породы*) на всей территории Российской Федерации.

Всего в ВЕРК РКФ было зарегистрировано за период с ____ по 2019 год ____ собак породы (*название породы*)

Статистика по регистрации щенков в России за период с ____ по 2019 год.

года	количество	Всего за 10 лет	Всего за все время регистрации
До 2009	821	3856	4677
2009	181		
2010	193		
2011	201		
2012	223		
2013	250		
2014	294		
2015	364		
2016	412		
2017	531		
2018	567		
2019	640		



Порода (*название породы*) распространена во всех регионах России.

Разведением собак (*название породы*) занимаются (*количество*) питомников, зарегистрированных в РКФ (член FCI).

За последние 10 лет наблюдается устойчивый рост регистрации собак породы в ВЕРК РКФ.

Также постоянно растет участие (*название породы*) в выставках, соревнованиях и испытаниях.

Российский НКП (*название породы*) ежегодно проводит специализированные выставки собак в разных регионах России, среднее количество участников составляет от ___ взрослых собак на одну выставку. В 2019 году было проведено ___ монопородных выставок, в которых приняли участие ___ собак.

В России собаки породы (*название породы*) были удостоены титулов за период 2009-2019:

Титулы	количество
Grang Champion of Russia	11
Winner of RUSSIA Dog Show	2
Eurasia Winner	17
Club Champion	45
Veteran Club Champion	3
Breed Champion WDS2016	1
RKF Champion	123
Champion of Russia	115
Junior Grang Champion of Russia	1
Junior Club Champion	24
Junior Champion of Russia	118

В России собаки породы (*название породы*) проходят испытания по видам дрессировки, данные за период с 2015 по 2019 год:

Виды испытаний	количество

Собаки породы (*название породы*) неоднократно становились финалистами и победителями крупнейшей выставки собак РКФ. В частности, (*привести примеры*)

Можно предоставить информацию о количестве собак породы, зарегистрированных на главных выставках России, а также на Всемирных выставках и выставках секции ФЦИ, проведенных в течение последних трех лет.

Глава 2:

Порода в других странах мира

Порода (*название породы*) в других странах мира (кроме статистики по России).

Предоставить информацию о поголовье, рожденном по меньшей мере за пятилетний период в странах, которые относятся к той же секции, что и Россия.

По данным Российской кинологической федерации и российского НКП (*название породы*), порода признана национальными кинологическими федерациями в странах:

<u>The Americas & Caribbean</u>	<u>Europe</u>	<u>Asia, Africa & Oceania</u>
Argentina Brazil Chile Colombia Cuba Peru	Armenia Azerbaijan Belarus Bosnia and herzegovina Bulgaria Croatia Czech republic Denmark Estonia Finland Georgia Gibraltar Hungary Kazakhstan Kirghizistan Latvia Lithuania Macedonia Moldavia Montenegro Norway Poland Portugal Romania Serbia Slovakia Slovenia Sweden Switzerland Ukraine Uzbekistan	Taiwan
USA (The AKC Foundation Stock Service (FSS) is an optional recording service for purebred dogs that are not yet eligible for AKC registration)		

Всего порода (название породы) признана национальными кинологическими федерациями в 39 странах.

По данным Российской кинологической федерации и российского НКП (название породы) количество собак породы по странам:

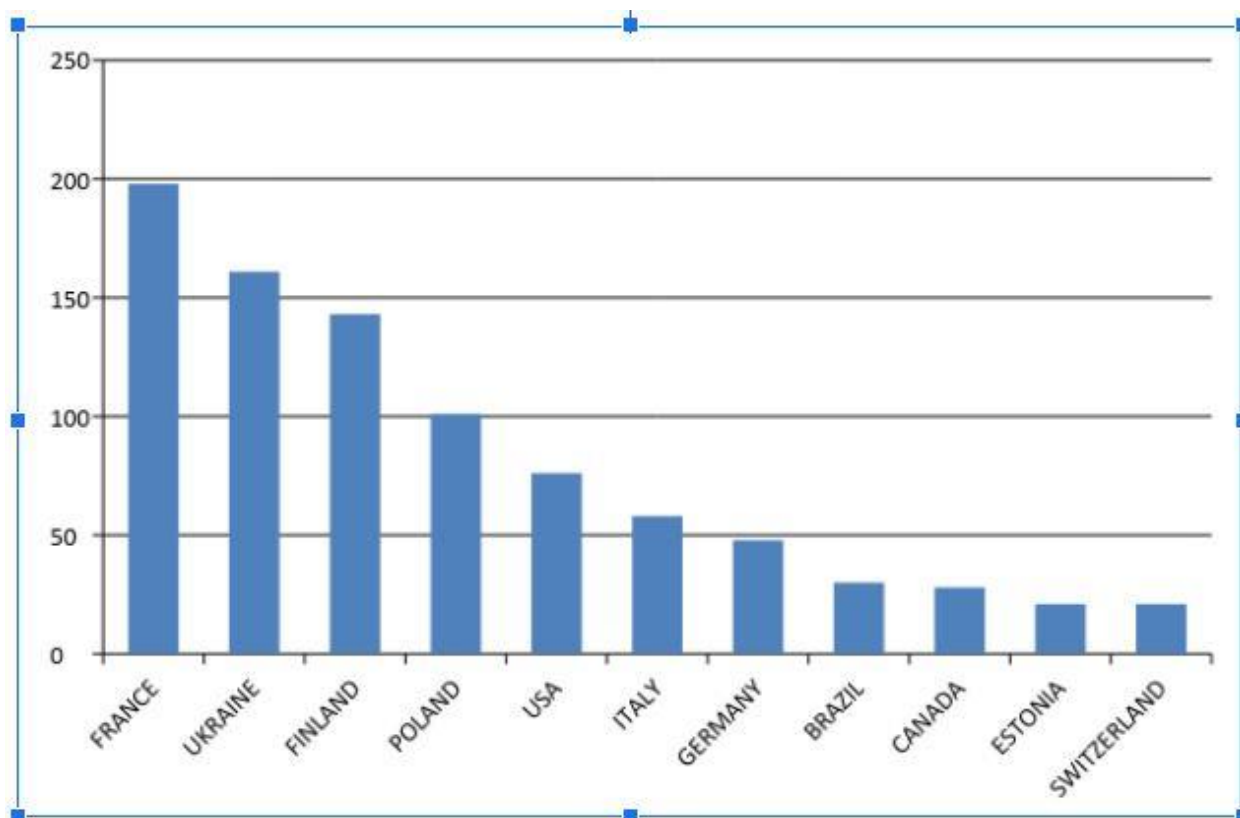
Country Statistics

The Americas & Caribbean	Quantity of dogs
Argentina	2
Brazil	30
Colombia	1
Mexico	5
Total dog breed in the region	38

Europe	Quantity of dogs
Armenia	2
Austria	12
Azerbaijan	3
Belarus	2
Belgium	5
Cyprus	1
Czech republic	9
Denmark	3
Estonia	21
Finland	143
France	198
Georgia	3
Germany	48
Greece	2
Hungary	9
Ireland	3
Israel	3
Italy	58
Kazakhstan	17
Luxembourg	2
Norway	15
Poland	101
Portugal	1
Slovakia	6
Slovenia	14
Spain	2
Sweden	12
Switzerland	21
The netherlands	4
Turkey	3
Ukraine	161
Total dog YL breed in the region	950

Asia, Africa & Oceania	Quantity dogs
Australia	3
China	5
India	2
Japan	3
Mongolia	4
New zealand	4
Republic of korea	3
Taiwan	2
Vietnam	2
Total dogs in the region	28

Non-FCI countries	Quantity dogs
USA	76
Canada	28
Great Britain	12
Total dogs in the region	116



Всего по данным Российской кинологической федерации и российского НКП (название породы) 1104 собаки (название породы) живут в 48 странах (просчитать применительно к конкретной породе).

Приложение №5
Рекомендации комиссии РКФ по стандартам
для выполнения требований Порядка
международного признания ФЦИ новой породы

Технические требования к видео, фотоматериалам и презентациям

Сводная таблица требований к видеоматериалам (фильмы, видеопрезентации, анимационные заставки, статичные заставки (баннеры), презентации).

Video	Video Format	MOV, MP4, MPEG
	Video Codec	H.264, H.265
	Resolution, pixels	1500x1200
	Frame rate	fps 25
	Pixel Aspect Ratio	1
	Scan mode	Interlaced/progressive
Audio	Audio type	Embed
	Audio Codec	PCM, MPEG Layer-3, AAC
	Bitrate	320kBit/s
	Sample Rate, kHz	44, 48
	Channels	2
Image	Image format	Jpeg, png
	Resolution, pixels	1500x1200
Презентация	Format	Microsoft PowerPoint
	Resolution, pixels	1920x1080 (16:9) 960x720 (4:3)

(Параметры указаны в порядке приоритета).

Данные должны быть с компрессией не более 10%. Общий хронометраж роликов не больше 15 минут.

Имена предоставляемых файлов должны быть информативными и понятными.

Презентации Microsoft PowerPoint широкоформатного размера **(16:9)** используются при условии, что на сцене располагается президиум (презентация проецируется с «каше» — рис.1).



Рис. 1

Стандарт **(4:3)** используется при условии, что на сцене нет президиума (презентация занимает всю площадь экрана — рис.2). При использовании данного стандарта, рекомендуется располагать информацию и материалы в пределах границ, показанных на примере (рис. 2)



Рис. 2

- Презентации в формате PDF не допускаются.
- Презентации не должны содержать встроенное видео.
- Расширения файлов PPT, PPTX.

Использование эксклюзивных шрифтов (отличных от стандартного набора шрифтов MS Windows) допускается только в том случае, если совместно с презентацией заранее предоставляется файл-установщик требуемого шрифта. Презентации созданные на платформе Mac OS, должны быть конвертированы в формат Microsoft PowerPoint, в соответствии с разделом о требованиях к презентациям приведенных в таблице.

Flash-презентации, требующие наличие на сервере Flash player (или другие программы такого типа), к воспроизведению не допускаются. Использование файлов Flash-презентаций с расширением *.exe также недопустимо. Все презентации, изготовленные с применением Flash- технологий, рекомендуется конвертировать в видеофайлы (в соответствии с разделом о требованиях к видеоматериалам данного документа).

Требования к фотоматериалам, статическим заставкам.

Фотоматериалы принимаются в формате JPEG, png — разрешение 1500x1200, соотношение сторон 4:3, допустимый размер файла не более 1,5 мб.

Если требуется организация слайд-шоу из предоставленных фотоматериалов, владельцу необходимо самостоятельно создать видеоролик с использованием нужного фотоматериала и требуемой хронологией. В соответствии с предложенными вариантами и техническими требованиями к ним, приведенными в таблице.

Общие требования:

- Все видео, аудиофайлы и фотоматериалы предоставляются на цифровых носителях информации и хранилищах данных (USB-Flash накопитель, внешний жесткий диск HDD с USB интерфейсом).
- Носители информации должны быть заранее проверены владельцем на наличие вирусов и не должны содержать иную вредоносную информацию, способную нарушить работоспособность видеосервера.
- **Не допускается** прием материалов на CD, DVD носителях, любых типах Messenger (What's app, Viber и т.д.)

**Порядок международного признания ФЦИ новой породы собак
(условное и окончательное признание)**

Приложение 1а)

<p>ВОПРОСЫ ЗДОРОВЬЯ для условного и окончательного международного признания ФЦИ новой породы собак</p>

(Название породы в стране ее происхождения)

<p><i>Заполнение этой анкеты - одно из предварительных условий выполнения Порядка условного и окончательного международного признания ФЦИ новой породы собак.</i></p> <p><i>Ответы на нижеследующие вопросы позволяют произвести описание наиболее характерных заболеваний и причин падежа собак в популяции, исследуемой в рамках процедуры условного и окончательного признания в качестве новой породы.</i></p>	
<p>Есть ли <u>опубликованные отчеты о состоянии здоровья собак и распространенных заболеваниях</u> в популяции?</p>	
<p><input type="checkbox"/> Нет</p>	
<p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, ПРИЛОЖИТЕ отчет)</p>	
<p>Имеются ли какие-либо <u>статистические сведения о заболеваемости и/или причинах падежа</u>?</p>	
<p><input type="checkbox"/> Нет</p>	
<p><input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, ПРИЛОЖИТЕ результаты ветеринарных обследований (научных изысканий) или документацию по страховым случаям)</p>	
<p>Имеются ли <u>какие-либо результаты фенотипического скрининга и статистика отчетности по исследованию</u></p>	
<p>Дисплазии тазобедренных суставов</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>
	<p><input type="checkbox"/> Да</p>
<p>Дисплазии локтевых суставов</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>
	<p><input type="checkbox"/> Да</p>
<p>Наследственных патологий органов зрения</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>
	<p><input type="checkbox"/> Да</p>

Заболеваний сердечно-сосудистой системы	<input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/> Да
Любых других наследственных заболеваний	<input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, опишите)

<u>Имеются ли какие-либо данные по результатам молекулярно-генетического тестирования наследственных пороков развития (врожденных дефектов, уродств)?</u>	
Наследственные заболевания	<input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, <u>ПРИЛОЖИТЕ</u> любые имеющиеся отчеты/иные сведения)
<u>Имеется ли какая-либо иная информация о заболеваниях, которые могли бы негативно повлиять на здоровье отдельных представителей в популяции?</u>	
<input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, <u>ПРИЛОЖИТЕ</u>)	

**Порядок международного признания ФЦИ новой породы собак
(условное и окончательное признание)**

Приложение 16)

Оценка ПОВЕДЕНИЯ/ТЕМПЕРАМЕНТА и НАЗНАЧЕНИЯ
для условного и окончательного международного признания ФЦИ новой породы собак

(Название породы в стране ее происхождения)

Заполнение этой анкеты - одно из предварительных условий выполнения Порядка условного и окончательного международного признания ФЦИ новой породы собак.

Ответы на нижеследующие вопросы позволяют произвести описание ожидаемого поведения/темперамента, рабочих качеств и т.п. в популяции собак, исследуемой в рамках процедуры условного и окончательного признания в качестве новой породы.

Дайте словесное описание ожидаемого ПОВЕДЕНИЯ/ТЕМПЕРАМЕНТА и ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ породы:

ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ:

Текст не должен указывать агрессивное поведение/сильную настороженность по отношению к людям либо чрезмерную сдержанность (отсутствия контактности) в качестве породных характеристик. Представители пород должны вести себя спокойно и не представлять никакой угрозы для судей в ринге или для любого человека или собаки в публичном месте.

НАЗНАЧЕНИЕ:

(То, для чего порода используется сейчас, – или использовалась ранее. Необходима короткая презентация, только о возможности использования. Поведение/темперамент должны быть описаны отдельно в соответствующем разделе)

Какова ожидаемая область применения этой породы?	
<input type="checkbox"/> Собака для семьи (компаньон)	<input type="checkbox"/> Охотничья собака
<input type="checkbox"/> Ездовая собака	<input type="checkbox"/> Сторожевая собака
<input type="checkbox"/> Овчарка (пастушья собака)	<input type="checkbox"/> Скотогонная собака
<input type="checkbox"/> Служебная собака	<input type="checkbox"/> Водяная собака (охотничья за водоплавающей дичью)
<input type="checkbox"/> Борзая	
<input type="checkbox"/> Иное (пожалуйста, опишите)	
Имеются ли какие-либо <u>опубликованные отчеты, касающиеся поведения/темперамента в популяции?</u>	
<input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, приведите отчет)	
Имеются ли <u>результаты проведенных тестирований поведения/темперамента в популяции?</u>	
<input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, приведите отчет)	
Имеются ли <u>результаты проводимой в популяции оценки рабочих качеств собак?</u>	
<input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> Да (пожалуйста, приведите отчет)	