



Международная Кинологическая Федерация Правила по Аджилити РКФ

Действуют с 1 января 2018 г.

АДЖИЛИТИ

Правила разработаны на основе действующих Правил международной кинологической федерации (FCI).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Аджилити - дисциплина, включающая в себя два раздела:

- джампинг
(преодоление собакой в сопровождении проводника трассы без контактных препятствий);
- и, собственно, аджилити (преодоление собакой в сопровождении проводника трассы с контактными препятствиями).

Собака под управлением проводника должна пройти эти трассы в течение установленного времени, без штрафных баллов и преодолеть все препятствия

в правильной последовательности.

1.1. Уровни сложности.

Состязания по Аджилити проводятся по трем уровням сложности:

- Аджилити 1 (A1);
- Аджилити 2 (A2);
- Аджилити 3 (A3).

Выбор уровня сложности, по которому проводятся состязания, определяется регламентом конкретного мероприятия.

Сертификатные состязания ранга САСАг и САСIAг проводятся только на уровне сложности А3.

1.2. Ростовые категории.

Состязания проводятся для трех ростовых категорий собак:

- мини (S) - собаки, чей рост в холке составляет менее 35 см;
- медиум (M) – собаки, чей рост в холке от 35 см (включительно), но менее 43 см;
- макси (L) - собаки, чей рост в холке составляет 43 см и выше.

Собака может участвовать только в своей ростовой категории.

II. УЧАСТНИКИ СОСТАЗАНИЙ

2.1 Условия допуска проводников.

Один проводник может подать заявку для участия в

одних состязаниях не более чем с 3-мя собаками в каждой ростовой категории.

2.2. Условия допуска собак.

2.2.1. Общие требования.

К участию в испытаниях/состязаниях (далее – состязаниях) допускаются все собаки независимо от их породы и наличия родословной.

Наличие у собаки квалификационной книжки обязательно. Если собака участвует в официальных состязаниях первый раз,

организатор обязан выдать ей квалификационную книжку.

Наличие у собаки клейма или микрочипа обязательно.

Собаки, выступающие на состязаниях, должны иметь в квалификационной книжке, либо в приложении к ней (листе промеров – Приложение

2) отметку о принадлежности к ростовой категории.

Собаки допускаются на состязания при наличии ветеринарного документа с указанием

полной даты рождения, клейма и (или) микрочипа, отметки о прививке от

бешенства.

Конкретная собака может выступать на состязаниях только с одним проводником.

2.2.2. Требования к возрасту.

Минимальный возраст собак для допуска к состязаниям для всех уровней сложности определяется

на день проведения состязаний и составляет 18 месяцев.

2.2.3. Ветеринарные требования.

Перед началом состязаний проводится ветеринарный осмотр собак. Животные с признаками заразных болезней и травмированные животные не допускаются к участию в состязаниях. Беременные и кормящие суки, а также суки ранее 8 недель после родов к состязаниям не допускаются.

2.2.4. Порядок выступления течных сук.

Течные суки допускаются к участию. Они могут выступать как в порядке жеребьевки (на общих основаниях), так и

последними в своей ростовой категории. Порядок выступления течных сук

определяется регламентом конкретного мероприятия.

2.3. Экипировка.

2.3.1. Экипировка проводника.

Во время прохождения трассы проводнику запрещается держать что-либо в руках. Проводник

не имеет права вносить с собой в ринг ничего, что может оказать помощь при

управлении собакой (свисток, поводок вокруг талии, поясную сумку любой

конструкции, корм в кармане, игрушку и т.п.).

Перчатки допускаются только в холодную погоду. На инструктаже проводник обязан уточнить

у судьи возможность выхода на старт в перчатках.

2.3.2. Экипировка собаки.

Во время прохождения трассы на собаке не может быть никакого снаряжения, предметов или одежды (ошейник, намордник, комбинезон и т.п.). Исключение составляет резинка или заколка для фиксации челки собаки,

если без резинки или заколки челка закрывает глаза собаки.

2.4. Условия допуска участников на уровни сложности.

2.4.1. Уровень сложности A1.

К участию в состязаниях уровня сложности A1

допускаются собаки, не выступавшие ранее на более высоких уровнях сложности.

2.4.2. Уровень сложности A2.

Собака получает право выступать на уровне сложности A2, если дважды прошла трассу аджилити

со штрафом не более 5,99 и один раз со штрафом 0 на официальных состязаниях РКФ

уровня сложности A1 при судействе двух разных судей.

Собака обязана начать выступать на уровне сложности A2, если трижды прошла трассу аджилити с

нулевым штрафом на официальных состязаниях РКФ уровня сложности A1 при

судействе двух разных судей.

2.4.3. Уровень сложности A3.

Собака получает право выступать на уровне сложности A3, если дважды прошла трассу аджилити

со штрафом не более 5,99 и один раз со штрафом 0 на официальных состязаниях РКФ

уровня сложности A2 при судействе двух разных судей.

Собака обязана начать выступать на уровне сложности A3, если трижды прошла трассу аджилити с

нулевым штрафом на официальных состязаниях РКФ уровня сложности A2 при

судействе двух разных судей.

2.4.4. Прочие требования.

Возвращение собаки для выступления в более низких уровнях сложности не допускается.

III. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СОСТЯЗАНИЙ

3.1. Общие положения.

3.1.1. Требования к рингу.

Размер ринга для проведения состязаний не должен быть меньше 24 x 40 м. Участок, на котором располагаются препятствия, должен иметь площадь

не менее 20 x 40 м.

Границы ринга должны быть четко обозначены. Вход на ринг должен располагаться максимально близко к месту старта, а выход из ринга –

к месту финиша.

Если состязания проводятся в двух рингах, между ними рекомендуется установить глухую перегородку или разместить их на расстоянии

около 10 м. друг от друга.

3.1.2. Требования к снарядам и к расстановке трассы.

Фактическая длина трассы составляет от 100 до 220 м и, в зависимости от программы, собака должна преодолеть, по крайней мере, 15, но

не более 22 препятствий, из которых не менее 7 препятствий должны быть

"прыжковыми".

Стандартный комплект снарядов для состязаний должен содержать не менее 14 барьеров.

Минимальное расстояние между двумя последовательными снарядами по траектории движения собаки должно составлять не менее 4 метров в

категории S и не менее 5 метров в остальных категориях.

Максимальное расстояние по прямой между двумя последовательными снарядами – 7 метров.

Минимальное расстояние между двумя препятствиями – 1 метр (исключение составляет только тоннель, расположенный под горкой или

бумом).

Проводник должен иметь возможность обойти каждое препятствие с любой стороны.

3.2. Особенности установки трасс различных уровней сложности по разделам.

Уровень сложности состязаний определяет длину трассы, порядок расстановки и последовательность препятствий, которые необходимо преодолеть.

На уровне сложности А1 рекомендуется устанавливать высоту барьеров/длину прыжка в длину на минимально допустимый уровень.

Двойной барьер не используются на уровне сложности А1.

3.2.1. Трассы раздела аджилити.

Трасса составляется из всех видов препятствий, перечисленных в п. 3.3. Количество препятствий зависит от выбранного уровня сложности:

A1 – 3 различных контактных препятствия (за исключением случая форс-мажора), отсутствует сдвоенный барьер.

A2 и A3 – от 3 до 4 контактных препятствий.

3.2.2. Джампинг.

Трасса составляется из препятствий, описанных в п.п.

3.3.3; 3.3.4; 3.3.8; 3.3.9; 3.3.10; 3.3.11; 3.3.12.

A1 – отсутствует сдвоенный барьер.

A2 и A3 – используются все виды перечисленных выше препятствий.

3.3. Характеристики препятствий.

3.3.1. Общие требования.

Препятствия ни в коем случае не должны представлять опасности для собак, должны отвечать требованиям, описанным ниже и соответствовать

приложенным чертежам.

Контактные зоны не должны быть окрашены в белый, черный или коричневый цвета.

3.3.2. Виды препятствий.

Прыжковые: барьеры, виадук или стенка, шина (разъемная/цельная), прыжок в длину.

Контактные: качели, горка, бум.

Прочие: мягкий туннель, жесткий туннель, слалом.

3.3.3. Барьеры.

3.3.3.1. Одинарные.

Высота барьеров для категории:

L - 55 - 60 см;

M - 35 - 40 см;

S - 25 - 30 см.

Минимальная ширина барьера - 1,20 м, максимальная – 1,30 м.

Барьер комплектуется одной планкой, сделанной из дерева или безопасного

синтетического материала, металл недопустим. Планка имеет диаметр от 3 до 5 см

и должна быть разделена на три сегмента контрастными цветами.

Ни съемные, ни закрепленные части (опоры или подставки под перекладину) не должны выступать за пределы стойки или крыльев барьера.

Внутренние стойки крыльев барьера должны иметь высоту не менее 1 м, ширина

крыльев должна быть от 40 до 60 см. Начало скоса наружной стойки крыла должно

быть на высоте не менее 75 см. Стойки барьера не должны быть соединены или

прикреплены друг к другу.

Собаки не должны иметь возможность пройти под- или сквозь какую-либо

часть крыла барьера.

3.3.3.2. Сдвоенные.

Сдвоенный барьер состоит из двух одинарных барьеров (описанных в пункте 3.3.3.1, при этом используются

только барьеры с перекладиной), поставленные друг за другом.

Первая перекладина устанавливается на 15 - 25 см ниже, чем вторая.

Вторая перекладина устанавливается на следующих уровнях, для категорий:

L - 55 - 60 см;

M - 35 - 40 см;

S - 25 - 30 см

и должна быть длиннее первой не менее чем на 10 см.

Глубина препятствия не должна превышать для категории: L - 50 см, M - 40 см; S - 30 см.

Ни съемные, ни закрепленные части (подставки под перекладину) не должны выступать в ширину за

пределы стойки или крыльев (съемные элементы не должны быть шире стойки).

3.3.4. *Стенка/виадук.*

Высота препятствия для категории:

L - 55 - 60 см;

M - 35 - 40 см;

S - 25 - 30 см.

Минимальная ширина препятствия 1,20 м, максимальная

- 1,30. Толщина нижней части стенки около 20 см, верхней

- не менее 10 см. Панель может иметь одно или два отверстия в форме арки. На

верхней плоскости препятствия должны быть установлены съемные элементы. Ни одна

часть элементов не должна быть полой.

Стенка должна состоять из отдельных элементов, складная стенка недопустима.

Высота боковых элементов должна быть не менее 1 м, и они не должны быть

прикреплены к центральной панели; ширина и глубина бокового элемента: минимум

20 см. – максимум 40 см. Если боковые элементы имеют круглую форму, диаметр такого элемента должен составлять от 30

до 40 см.

3.3.5. Бум.

Высота бума должна быть не менее 120 см и не более 130 см.

Длина трапов должна быть не менее 360 см и не более 380 см, ширина - 30 см.

Поверхность препятствия должна быть нескользкой. Для предотвращения

скольжения и облегчения собаке работы на препятствии входной и сходной трапы

должны иметь рейки, установленные на равных расстояниях друг от друга (примерно

через каждые 25 см), но не менее чем в 10 см от начала контактной зоны. Эти

рейки должны быть шириной 20 мм и толщиной 5 - 10 мм и не должны иметь острых граней.

Нижние 90 см входного и сходного трапов

должны быть окрашены в другой цвет (боковые поверхности трапов также

окрашиваются), чтобы обозначить контактные зоны. Могут использоваться электронные контактные

зоны.

Ножки бума не должны выходить за верхний край препятствия. Ножки и

другие опорные элементы бума не должны препятствовать тому, чтобы можно было

безопасно поместить туннель под бумом.

Низ контактной зоны не должен иметь пустых полостей и острых граней.

3.3.6. Качели.

Длина трапа должна быть не менее 360 см и не более 380 см, ширина - 30 см. Высота центральной опоры качелей должна быть 60 см при измерении от земли до верхнего края трапа.

Контактные зоны должны быть размечены также же, как и на бume. Могут использоваться электронные контактные зоны.

Низ контактной зоны не должен иметь пустых полостей и острых граней.

Препятствие должно быть устойчивым, а поверхность

должна быть нескользкой. На этом препятствии использование реек против скольжения не разрешается.

Качели должны быть правильно сбалансированы (не должны наклоняться слишком быстро или слишком медленно) и позволять маленьким собакам опускать их без проблем.

Ось вращения качели должна располагаться не более чем в 10 см. от верхней поверхности трапа.

Проверка: Качели должны опускаться за 2-3 секунды после того, как груз массой 1 кг размещен в центре сходной

контактной зоны препятствия. Если этого не происходит, их необходимо

отрегулировать.

3.3.7. Горка.

Состоит из двух скатов, установленных в форме буквы "А".

Ширина каждого ската: в верхней части не менее 90 см., в нижней части может увеличиваться до 115 см. Конек горки должен

располагаться на высоте 170 см. от земли. Длина трапов должна быть от 265 до 275

см.

Поверхность препятствия должна быть нескользкой. Каждый склон горки

должны иметь рейки против скольжения, установленные на равных расстояниях друг

от друга (примерно через каждые 25 см.), но не менее, чем в 10 см. от начала

контактной зоны. Эти рейки должны иметь ширину 20 мм и толщину - 5 - 10 мм и не

должны иметь острых граней.

Нижние 1,06 м. каждого склона должны быть окрашены в другой цвет (боковые поверхности склонов также окрашиваются), чтобы обозначить контактные зоны.

Конек горки не должен представлять какой-либо опасности для собаки и должен быть закрыт при необходимости.

Опорные элементы горки не должны препятствовать тому, чтобы можно было

безопасно поместить туннель под горкой.

Низ контактной зоны не должен иметь пустых полостей и острых граней.

3.3.8. Слалом.

Количество стоек - 12. Стойки слалома должны быть негнувшимися и иметь диаметр 3-5 см. Высота стоек - 100 - 120 см, расстояние

между стойками - 60 см. Следует обратить внимание, что 60 см – расстояние от

края стойки до края соседней стойки, а не расстояние между центрами стоек. Стойки не должны

быть сделаны из металла (рекомендуется использовать дерево или безопасные

синтетические материалы).

Крепления для стоек слалома жестко крепятся к основе и имеют высоту не

более 10 см. Основа слалома не должна быть толще 8 мм и шире 8 см.

Ножки основы

не должны быть на пути собаки при правильной последовательности прохождения

слалома.

3.3.9. Жесткий туннель.

Диаметр туннеля - 60 см, длина от 300 до 600 см. Туннель должен быть гибким, чтобы можно было сформировать изгиб.

Рекомендуется выполнять его из однородного материала (покрытие должно быть однородным).

При установке на трассе тоннель всегда должен быть растянут на полную длину.

При креплении тоннеля нужно убедиться, что ремни или ленты утяжелителей, которые держат тоннель, не нарушают его форму и не

становятся причиной уменьшения диаметра тоннеля в месте крепления.

3.3.10. Мягкий туннель.

Состоит из двух частей: жесткого входа и выхода из мягкого материала. Жесткий вход имеет глубину 90 см, высоту 60 см,

ширину 60-65 см.

Поверхность пола жесткого входа должна быть нескользкой. Вход в туннель

должен быть закреплен. Передняя кромка входа должна быть покрыта защитным

материалом.

Выход из туннеля изготавливается из мягкого материала, имеет длину 180 - 220 см и диаметр 60 - 65 см.

Конец туннеля (мягкой ткани) не должен быть прикреплен к земле.

3.3.11. Шина.

Диаметр отверстия 45 - 60 см.

Центр отверстия находится над землей на высоте для категории:

L - 80 см;

M и S - 55 см.

Ширина шины должна быть не менее 8 см и не более 18 см.

Основание этого препятствия должно иметь длину примерно в 1,5 раза превышающую высоту, измеренную от пола до верхнего края шины в категории L.

Ширина рамы не должна превышать 150 см. Расстояние между внутренним

краем боковой стойки и внешним краем шины должно быть как минимум 15 см. Не разрешается использовать легкие материалы, препятствие должно

быть прочным и устойчивым.

Высота шины должна регулироваться (при помощи цепей или веревок), неподвижное или жесткое крепление не допускается. В

целях безопасности, нижняя половина шины должна быть заполнена или закрыта.

Рекомендуется использовать разъемную шину. Такая шина должна иметь от 2 до 4 частей и распадаться, когда на нижнюю часть действует давление в 8 кг.

Использование разъемной шины на состязаниях уровня САСАг и САСИАг обязательно. На испытаниях и квалификационных

состязаниях обязательное использование разъемной или безрамной шины вводится с

2020 года.

Также можно использовать безрамную шину. Шину с рамой необходимо заменить на

безрамную в течение следующих 5 лет после вступления в силу данных правил.

Шина без рамы должна иметь стойкую структуру, из материала, поглощающего удар. Кольцо крепится с двух сторон двумя

вертикальными стойками. Конструкция должна обеспечивать достаточную

стабильность. Шина не должна падать слишком легко. Вертикальные стойки не

должны выступать над верхней точкой шины. Сверху кольца не может быть

горизонтальной перекладины.

Безрамная шина может быть неразъемной.

3.3.12. Прыжок в длину.

Состоит из 2 - 5 элементов.

Суммарная длина конструкции составляет для категории:

L - 1,20 - 1,50 м (4 - 5 элемента);

M - 70 - 90 см (3 - 4 элемента);

S 40 - 50 см (2 элемента).

Ширина первого элемента препятствия - 1,20 м, ширина последнего элемента – до 1,50 м.

Элементы прыжка в длину устанавливаются в восходящей последовательности. Самый низкий впереди – его высота 15 см. Высота

самого высокого элемента - 28 см. Глубина каждого элемента - 15 см.

Угол наклона каждого элемента должен быть таким, чтобы передняя сторона каждого элемента не была выше задней стороны

предыдущего элемента.

Угловые стойки, с минимальной высотой 120 - 130 см. следует размещать во всех 4-х углах прыжка в длину (стойки не должны

быть прикреплены ни к одному из элементов). При необходимости верхние концы

стоеч должны быть закрыты, чтобы обезопасить собаку и проводника.

Угловые стойки не

считываются частью препятствия, они только обозначают препятствие.

3.3.13. Хронометраж.

В случае использования электронного хронометража, измерительное оборудование должно быть закреплено как можно ближе

к первому и последнему снаряду – оно обозначает стартовую и финишную линию.

Если же отдельно стоящее оборудование не используется, первый и последний

барьеры определяют стартовую и финишную линии соответственно.

Если собака пробегает мимо первого снаряда, это расценивается как «отказ от выполнения упражнения», а время

засекается вручную, как только собака пересекла стартовую линию (воображаемая

линия первого барьера, продолжающаяся до границ ринга по обе стороны барьера).

Электронный хронометраж должен обязательно дублироваться ручным секундомером.

Как и при электронном, так и при ручном хронометраже обязательно наличие двух хронометристов.

На старте и финише необходимо оставить достаточно места (не менее 3 м) для просторного размещения

собаки. Рекомендуется оставлять не менее 6 м.

IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАЗАНИЙ

4.1. Правила проведения жеребьевки.

В жеребьевке принимают участие только те проводники, чьи заявки приняты

оргкомитетом состязаний.

Жеребьёвка производится оргкомитетом по окончании приема заявок в присутствии представителей команд, перед началом состязаний (не позднее, чем за

1 час до начала) или заочно (возможна электронная жеребьевка), не позднее, чем

за 1 день до начала состязаний.

4.2. Разработка трассы.

Схема трассы целиком определяется решением главного судьи, при этом изменение положения собаки относительно проводника при движении по трассе должно измениться как минимум дважды.

До начала состязаний судья должен осмотреть все предоставленные в его распоряжение препятствия и, при условии, что они отвечают необходимым стандартам, передать схему трассы стюардам, которые устанавливают трассу.

Судья проверяет трассу и точно измеряет ее длину.

Длина трассы должна составлять от 100 до 220 метров.

При составлении трассы следует стремиться к соблюдению правильного баланса между контролем над собакой, предотвращением ошибок на

препятствиях и скоростью, с которой собака проходит трассу.

Рекомендуется часто менять схемы трасс и расположение препятствий, чтобы избежать формирования какого-либо автоматизма у собак.

Судье следует располагать препятствия так, чтобы исключить возможность выхода собаки за пределы ринга из-за близости препятствий к границам ринга.

Трасса должна быть составлена таким образом, чтобы слалом, шина, стенка и мягкий тоннель преодолевались только единожды.

Первым и последним препятствием на трассе должен быть барьер.

Первым препятствием обязательно должен быть одинарный барьер.

Мягкий тоннель, двойной барьер, шина и прыжок в длину должны быть расположены таким образом, чтобы можно было обеспечить прямой заход на данные снаряды. Препятствие, следующее за мягким тоннелем, также должен быть

расположен по прямой.

Из соображений безопасности стенка/виадук должна располагаться на трассе так,

чтобы собака не могла уронить боковую стойку в направлении прыжка. Следует

избегать крутых разворотов на стенке/виадуке.

Жесткий туннель может быть загнут только в одном направлении, S – образная укладка не допускается.

Туннель, длина которого менее 500 см, может быть загнут не более, чем на 90°.

4.3. Начало состязаний.

Разминка проводников с собаками на трассе запрещена, но проводникам предоставляется возможность пройти по трассе без собак до начала забега.

Перед забегом главный судья может провести инструктаж участников, в

котором разъяснит им суть состязаний, сообщит контрольное время, максимальное

время, то, как будут оцениваться результаты забегов и напоминает им правила.

При необходимости до начала забегов производится измерение роста собак.

4.4. Квалификационная книжка собаки.

Наличие квалификационной книжки собаки является необходимым условием для участия в мероприятии каждой собаки.

Результаты состязаний и испытаний заносятся в квалификационную книжку в любом случае, контролируются и подписываются судьей. Допускается факсимиле.

В книжке должна содержаться следующая информация:

- номер книжки; кличка и порода собаки;
- идентификационные данные собаки (клеймо, чип);
- ФИО и адрес владельца собаки; в случае несовпадений данных также ФИО проводника, выступающего с собакой;

-дата, место проведения мероприятия, название, количество участников;

- оценки за выступление: общий штраф (штраф на трассе + штраф за время) и время, за которое участник преодолел

трассу, занятое место.

- ФИО судьи и его подпись (факсимиле).

4.5. Измерение собак.

В случае отсутствия в квалификационной книжке или листе промеров отметки о росте за подписью судьи, собака должна быть измерена до начала состязаний.

Промеры в обязательном порядке вносятся в лист промеров собаки.

В случае если на состязаниях не проводятся промеры аттестованными Комитетом по

дрессировке и испытаниям рабочих качеств собак РКФ судьями, то промеры

производит главный судья состязаний и вносит их в лист промеров. В этом случае

на следующих состязаниях данная собака может быть перемерена другим судьей с

обязательным внесением новых результатов в лист промеров.

В случае если промеры, сделанные двумя разными

судьями, не позволяют однозначно определить категорию данной собаки, необходимо

сделать промер у третьего судьи.

До итогового официального измерения собака выступает

в той ростовой категории, которую ей определили как минимум два судьи.

Итоговым официальным измерением считается

промер, осуществленный комиссией, на состязаниях ранга CACIAG, проводимых внутри страны. В состав

комиссии должны входить два судьи по аджилити (главный судья состязаний,

приглашенный судья по аджилити РКФ) и судья по экстерьеру РКФ.

Список мероприятий, на которых будет производиться итоговое измерение,

утверждается на заседании Комитета по дрессировке и испытаний рабочих качеств.

Состав измерительной комиссии прописывается в регламенте конкретного мероприятия, который, в свою очередь, утверждается

Департаментом дрессировки и испытаний рабочих качеств собак.

Собака, имеющая промер от данной комиссии, не

нуждается в дополнительных промерах и выступает в категории, указанной в

квалификационной книжке.

Если собака не может быть измерена судьей, не имеет двух совпадающих промеров и не имеет итогового измерения, она не допускается до выступления.

4.6. Определение контрольного времени (КВ).

4.6.1. Определение КВ на квалификационных состязаниях.

Контрольное время на квалификационных состязаниях определяется

исходя из выбранной для данной трассы скорости в метрах в секунду. Выбор

скорости зависит от уровня состязаний, уровня сложности трассы и качества покрытия,

на котором проводятся забеги. КВ (в секундах) определяется путем деления длины

трассы на выбранную скорость (в м/с).

Приблизительные границы выбранной скорости для трасс разного уровня сложности составляют:

трассы уровня сложности A1:

аджилити – 2,7 – 3,7 м/с джампинг – 3,0 - 4,0 м/с

трассы уровня сложности A2:

аджилити – 3,5 – 4,3 м/с джампинг – 4,0 – 5,0 м/с

трассы уровня сложности A3:

аджилити – 4,0 – 5,5 м/с джампинг – 4,0 – 6,0 м/с

Например:

Длина трассы 160 м, выбранная скорость - 4,0

м/с. КВ составляет 40

секунд ($160 : 4,0$).

4.6.2. Определение КВ на состязаниях

ранга САСАг.

На состязаниях уровня САСАг

КВ может определяться как делением длины трассы на установленную судьей

скорость (п. 4.6.1), так и следующим образом: берется время прохождения трассы

самой быстрой собакой с наименьшим штрафом по трассе, прибавляется 15% и

округляется до ближайшей секунды по правилам математики.

В каждом конкретном случае способ определения

контрольного времени должен быть прописан в регламенте мероприятия.

4.7. Определение

максимального времени (МВ).

МВ рассчитывается путем деления длины

трассы (в метрах) на 2,0 м/с на трассе аджилити и на 2,5 м/с на трассе джампинга.

Например:

длина трассы аджилити - 200 метров;

МВ = 200 м: 2,0 м/с = 100 с.

Длина трассы джампинга: 200 метров;

МВ = 200 м: 2,5 м/с = 80 с.

4.8. Открывающий забег.

До начала официального забега, но после определения КВ проводится пробный забег проводника с «белой» собакой, которая

не принимает участия в состязаниях. По результатам пробного забега главный

судья может скорректировать КВ, а в исключительных случаях попросить повторить

пробный забег.

Ни проводник, ни собака, проводящие

пробный забег, не должны являться участниками состязаний в данной ростовой

категории.

4.9. Перезабег.

Если разрушение трассы произошло по причинам, находящимся вне контроля проводника - например, перекладину барьера сдуло

ветром или завернулась ткань мягкого туннеля - судья может остановить

проводника и, когда препятствие будет восстановлено, пара должна начать забег

сначала.

Все штрафные баллы, засчитанные до остановки, остаются в силе. До точки остановки новые штрафы не начисляются, но

судья имеет право оштрафовать пару, если он видит, что проводник не прикладывает достаточно усилий для корректного прохождения трассы. Обычный

порядок начисления штрафов возобновляется только после точки первоначальной

остановки забега.

4.10. Разрешенные, запрещенные действия.

Обязанности проводника начинаются в тот момент, когда он входит на территорию проведения состязаний, и заканчиваются после церемонии награждения. Проводник

должен следовать правилам и. Он должен достойно себя вести и быть одет

соответственно.

Запрещается наказывать собаку.

V. СУДЕЙСТВО СОСТЯЗАНИЙ

Ответственность за судейство состязаний целиком возлагается на главного судью. На одних

состязаниях может быть назначено несколько судей на разные категории или

трассы, однако главный судья на состязаниях всегда один.

Также по решению судьи может быть назначен судья на контактной зоне, решение которого судья будет

брать во внимание, однако решение о назначении штрафа за данную зону всегда

останется за судьей на трассе.

5.1 Требования к судьям.

Судья, назначаемый для работы на состязаниях (за исключением судьи на контактных зонах), должен иметь соответствующую рангу состязаний квалификационную категорию.

Судья не может принимать участие в состязаниях в качестве проводника, если он их

судит.

Судье запрещено смотреть протоколы до или во время судейства.

5.2. Права и обязанности судей, секретариата и помощников.

5.2.1. Главный судья состязаний.

Главный судья обладает всей полнотой судейской власти на состязаниях и имеет право

принимать любые решения в соответствии с настоящими Правилами. Решение главного

судьи является окончательным и обжалованию не подлежит. Главный судья несет

ответственность за организацию судейства и качество работы всей судейской коллегии.

Главный судья обязан:

- провести совещание с остальными судьями данных состязаний, расставить помощников по участкам и проинструктировать их;
 - проверить место проведения состязаний на соответствие его требованиям Правил и нормам безопасности, проверить наличие необходимого инвентаря и оборудования;
 - решать все спорные вопросы по толкованию Правил и регламента мероприятия,
- рассматривать все поданные заявления и протесты и выносить по ним решения на
- основании настоящих Правил;
- немедленно отстранять от работы помощников и/или секретарей, не справляющихся со своими обязанностями;
 - совместно с главным секретарем состязаний подготовить отчет о состязаниях.

Главный судья имеет право:

- отложить начало состязаний, если место проведения не отвечает требованиям Правил или нормам безопасности, проинформировав об этом организаторов состязаний, для устранения выявленных недостатков;
- объявить перерыв в состязаниях в случае неблагоприятных метеорологических условий;
- дисквалифицировать на время состязания проводников, представителей и тренеров по основаниям, предусмотренным настоящими Правилами.

5.2.2. Главный секретарь.

Главный секретарь состязаний подчиняется главному судье состязаний и руководит работой

секретариата в части оформления ими протоколов судейства (оценочных листов) и

занесения в них результатов выступлений участников.

Количество секретарей, работающих в секретариате состязаний, определяется исходя из

масштаба состязаний и количества заявленных участников, но не должно быть меньше

3-х человек.

Главный секретарь отвечает за правильность обработки протоколов, подсчета штрафных баллов

и определения мест отдельных участников и команд и награждение победителей и

призеров состязаний.

Главный секретарь обязан:

- подготовить документацию и бланки, необходимые для проведения состязаний, обеспечить выдачу бланковой документацией судьям на участках;
- перед началом состязаний провести инструктаж с секретарями, распределить между ними обязанности, контролировать их работу;
- провести жеребьевку участников и обеспечить оформление стартовых протоколов;
- обеспечить подготовку сводных протоколов и определение результатов состязаний, проверять правильность заполнения протоколов;
- организовать работу секретариата, чтобы результаты выступлений обрабатывались аккуратно, правильно и объявлялись оперативно, без задержек;
- обеспечить подведение итогов состязаний, подготовку материалов для проведения церемонии награждения победителей (дипломы, медали, призы и т.п.);
- незамедлительно докладывать главному судье о поступивших протестах и заявлениях.

5.2.3. Судья на контактных зонах.

Для отслеживания правильности прохождения контактных препятствий на мероприятии может быть назначен

дополнительный судья на контактных зонах, чье мнение учитывается при начислении

штрафных баллов.

Судья на контактных зонах обязан:

- перед началом состязаний получить необходимую документацию и инвентарь;
- по поручению главного судьи контролировать не более одной зоны на

каждом из зоновых препятствий;

- отслеживать работу собаки на входной контактной зоне и в близлежащем к входной зоне пространстве;
- незамедлительно подавать знак путем поднятия руки главному судье,
- в случае необходимости начисления штрафа за неправильное прохождение контактных зон на препятствиях.

5.2.4. Хронометрист.

На состязаниях должны быть назначены как минимум два хронометриста.

Хронометрист обязан:

- перед началом состязаний получить необходимую документацию и инвентарь;
- провести сверку полученных секундомеров (хронометров) и работоспособность иного оборудования и, в случае их неисправности, доложить об этом главному судье;
- проверить работоспособность электронной системы хронометражи и контролировать ее работу на протяжении всего периода состязаний;
- провести инструктаж подчиненных ассистентов по порядку определения времени, контролировать работу ассистентов и правильность внесения результатов хронометражи в протокол;
- обеспечить демонстрацию результатов хронометражи в случае наличия табло;
- по окончании состязаний сдать полученный инвентарь.

Хронометрист должен знать, что:

- секундомер должен быть включен:
 - в момент, когда собака прыгает стартовый барьер;
 - в момент, когда собака проходит под стартовым барьером;
 - в момент, когда собака пересекает стартовую линию слева или справа от барьера;
- секундомер не может быть остановлен до того, как собака пересекла финишную линию (кроме случая, когда собака снята с трассы);
- секундомер останавливается, когда собака преодолевает последний барьер правильно. Это

означает, что собака прыгает с правильной стороны (для хронометража не имеет значения, сбита ли при этом планка, это только ошибка). Забег не закончен, и время не останавливается, если собака проходит под последним барьером или обходит его с правой или левой стороны;

- время должно передаваться секретарю, записывающему результаты, с точность до сотой доли секунды;
- в случае превышения собакой предельного времени хронометрист подает сигнал;
- время должно засекаться в одной и той же позиции на старте и на финише для каждой собаки;
- сбрасывать время с секундомера можно только, убедившись, что время правильно записано;
- результаты ручного хронометража учитываются в случае ошибки или несрабатывания системы электронного хронометража.

5.2.5. Помощник на старте.

Помощник на старте обязан:

- перед началом состязаний получить необходимую документацию и инвентарь;
- перед началом состязаний проверить разметку стартовой зоны;
- перед каждым стартом удостовериться в готовности хронометристов и убедиться, что помощники восстановили трассу;
- следить за правильностью положения проводника и его собаки на старте;
- контролировать, чтобы старт проводника произошел не раньше стартового сигнала;
- по окончании состязаний сдать полученный инвентарь.

5.2.6. Помощник при участниках.

Помощник при участниках обязан:

- обеспечивать связь между проводниками и судьями;
- перед началом состязаний (этапа состязаний) получить у главного секретаря стартовый протокол состязаний, а также иную документацию и инвентарь;
- доводить до сведения участников распорядок состязаний, время начала состязаний, изменения в распорядке проведения состязаний, информировать проводников о

решениях организатора состязаний и главного судьи, имеющих
отношение к

участникам;

- обеспечить ознакомление участников со схемой расположения препятствий;
- контролировать своевременное прибытие проводников с собаками в предстартовую зону;
- выпускать проводников на старт в строгом соответствии со стартовым протоколом;
- без задержки подавать сигнал к вызову очередного участника, а в случае неявки проводника

в течение одной минуты с момента его вызова в предстартовую зону выводить на

старт очередного участника;

- проверять экипировку проводников и собак на соответствие их Правилам;
- в случае несоответствия экипировки проводника и/или экипировки собаки Правилам состязаний сообщать проводнику о необходимости устранения этого несоответствия и не допускать проводника на старт до устранения недостатков;
- в случае не устранения в течение одной минуты проводником несоответствий

экипировки Правилам состязаний, выводить на старт очередного участника;

- вести учет проводников, допущенных к старту и не явившихся на старт;
- своевременно сдавать стартовый протокол со своими пометками в секретариат.

5.2.7. Помощники на трассе.

Помощник на трассе обязан:

- перед началом состязаний (этапа состязаний) получить у главного секретаря схему трассы;
- расставить препятствия на трассе, в соответствии с указаниями главного судьи;
- перед началом состязаний пройти инструктаж у главного судьи и получить назначение на свой участок;
- после каждого прохождения собакой препятствия «мягкий туннель» выпрямлять выход из этого препятствия;
- проверять после каждого забега состояние разъемной шины;
- восстанавливать поврежденные/разрушенные препятствия во время (если требуется) или после

каждого забега пары;

- отслеживать высоту барьеров, которая должна быть одинаковой для всех собак в категории;
- переустанавливать трассу по указанию главного судьи.

VI. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАБЕГОВ

6.1. Общие положения.

Проводник не может начать прохождение трассы до разрешающего сигнала судьи.

Проводник вправе оставить собаку на выдержке и расположиться в любой точке на трассе. Время будет отсчитываться с того момента, как собака

пересечет линию старта.

Проводнику разрешается вернуться к собаке (пересечь стартовую линию барьера в обратном направлении) только один раз. Повторное возвращение

приведет к снятию с трассы.

На трассе разрешено управление собакой голосом и жестами.

Проводник должен контролировать, чтобы собака преодолевала снаряды

в правильном порядке. При этом сам проводник не может касаться собаки или снарядов.

Проводнику запрещается преодолевать препятствия или проходить под ними.

Забег считается оконченным, а время останавливается в момент, когда собака пересекает финишную линию, преодолевая последний снаряд с

правильной стороны. Далее проводник без промедления покидает ринг. Рекомендуется брать собаку на поводок, чтобы не создавать помех другим

участникам.

Проводник и собака находятся под наблюдением судьи с того момента, как вошли в ринг до того времени, пока они оба не покинут ринг.

VII. ОЦЕНКА УПРАЖНЕНИЙ

7.1. Штрафные баллы.

В дисциплине аджилити имеются следующие виды штрафных баллов:

- штраф за превышение КВ;
- штраф на трассе (штрафные баллы за ошибки при преодолении препятствия).

7.1.1. Штраф за превышение КВ.

Величина штрафа определяется временем превышения КВ с точностью до сотой секунды.

Например, КВ было превышено на 0,32 сек. – штраф составит 0,32 балла.

7.1.2. Штраф на трассе.

За каждую ошибку начисляется 5 штрафных баллов, в

т.ч.:

- за каждое сбитое препятствие (засчитывается, если упала любая часть любого препятствия);
- за неумышленное касание проводником собаки или препятствия, если это повлекло за собой преимущество при прохождении трассы
(штрафуется каждый такой случай);
- на трассе аджилити - отсутствие касания на входной и сходной контактной зоне (бум, горка, качели) хотя бы одной лапой или ее частью
(штрафуется каждый такой случай);
- отказ от преодоления препятствия (подробные пояснения в п. 7.2.3).

7.1.3. Отказ от преодоления препятствия.

Отказ засчитывается в следующих случаях:

- собака останавливается перед снарядом;
- собака останавливается на трассе;
- собака «отворачивает» от препятствия или пробегает мимо;
- собака проходит между шиной и рамой;
- собака проходит под планкой барьера;
- собака сунула голову или поставила лапу в туннель и вернулась обратно;
- собака перепрыгивает тоннель или стойку барьера;
- собака преодолевает прыжок в длину сбоку или наискосок;
- собака проходит по прыжку в длину;
- собака пробегает под контактным препятствием или перепрыгивает его.

Собака, получившая штраф за остановку на трассе, не должна быть оштрафована вторично, пока она не сделает хотя бы еще один шаг.

Отказы должны быть исправлены, в противном случае собака снимается с трассы. То же самое относится к слалому, где каждая ошибка

должна быть исправлена.

7.2. Особенности судейства некоторых препятствий.

7.2.1. Преодоление контактных препятствий.

Судье следует концентрировать свое внимание на контактной зоне, чтобы понять, коснулась ли ее собака. Этот метод предпочтительнее, чем концентрация на собаке, когда можно пропустить касание

зоны задней лапой в момент схода собаки с препятствия.

При преодолении бума и горки собаке,

спрыгнувшей с препятствия до того, как она коснется сходного трапа всеми

четырьмя лапами, засчитывается отказ (5 баллов).

Считается, что собака покинула препятствие в тот момент, когда все 4 лапы коснулись земли.

Штрафы не начисляются, если собака остановилась, двигается обратно, поворачивается или двигается в неправильном направлении,

пока она находится на препятствии. Однако она должна закончить прохождение препятствия

правильно.

Собака может останавливаться на зоне, даже если она при этом частично находится на земле, а частично на препятствии. Если собака уже покинула препятствие, т.е.

коснулась земли всеми 4 лапами, она будет снята в случае повторного касания

лапой препятствия.

Для отслеживания правильности прохождения контактных препятствий на крупных мероприятиях должен работать судья

на контактных зонах, его мнение учитывается при начислении штрафных баллов.

7.2.2. Качели.

Собаке, спрыгнувшей с препятствия до того, как она прошла центральную ось вращения всеми четырьмя лапами, засчитывается

отказ (5 баллов). Качели должны коснуться земли до того, как собака сойдет с

препятствия (т.е. когда все четыре лапы перестают касаться качелей), в противном случае ей начисляется 5 штрафных баллов.

7.2.3. Слalom.

При прохождении слалома первая стойка препятствия должна оказаться слева от собаки, вторая - справа от нее и т.д.

За каждый неправильный вход в слалом собак засчитывается отказ (5 баллов). Дальнейшие ошибки наказываются только один раз,

засчитывается ошибка (5 штрафных баллов). Прохождение слалома в обратном

направлении (больше чем 2 створа подряд) приводит к снятию.

Препятствие должно быть преодолено правильно до преодоления следующего препятствия, в противном случае собака

снимается с трассы на следующем препятствии.

7.2.4. Прыжок в длину.

Отказ (штраф 5 баллов) засчитывается в следующих случаях, когда собака:

- пробежала мимо него;
- вошла на него сбоку или прыгнула по диагонали и не преодолела препятствие целиком.

Если собака сдвинула или сбила один из элементов прыжка в длину, ей засчитывается ошибка (штраф 5 баллов).

Случайное касание

элемента не штрафуется.

Ни собака, ни проводник не штрафуются за касание или сбивание угловых стоек, даже если это приведет к падению одного из

элементов прыжка в длину.

7.2.5. Сдвоенный барьер.

Судится так же, как одинарный.

7.2.6. Разъемная шина.

Если шина раскрывается в тот момент, когда собака получает отказ на ней, это ведет к снятию данной собаки.
Если шина раскрывается в момент правильного преодоления, это расценивается как ошибка и штрафуется 5 баллами.

7.2.7. Тоннели.

Когда подход к тоннелю происходит со стороны, каждая неверная попытка преодолеть тоннель (например, перепрыгивание тоннеля) штрафуется «отказом».

7.3. Основания для снятия с трассы.

Основанием для снятия с состязания является:

- превышение максимального времени (МВ);
- три отказа;
- преодоление или касание снарядов вне порядка преодоления (включая проход под и над снарядом, однако допускается проход под горкой и бумом, если под ними расположен тоннель);
- преодоление препятствия в обратном направлении;
- собака сбивает или разрушает снаряд до того, как преодолевает его, и его правильное преодоление становится невозможным;
- проводник разрушает/сбивает препятствие, которое по трассе нужно будет преодолевать еще раз;
- проводник сам преодолевает препятствие, перепрыгивает или проходит под ним;
- за умышленное касание препятствия;

- наличие какого-либо предмета в руках у проводника;
- возвращение собаки на старт после того, как она пересекла линию старта (если этого не потребовал судья);
- возвращение проводника к собаке более одного раза (если он уже пересек стартовую линию);
- собака выступает в ошейнике или иной амуниции;
- остановка на трассе из-за самовольного прекращения работы проводником (если этого не потребовал судья);
- собака самостоятельно покинула ринг, или больше не находится под контролем проводника;
- собака испражняется на ринге;
- собака постоянно пытается укусить проводника;
- начало забега до разрешающего сигнала судьи.

Снятие с трассы означает, что пара должна как можно быстрее покинуть ринг, если не будет иного решения судьи.

Судья

должен четко обозначить снятие (с помощью свистка и т.д.).

7.4. Соотношение баллов и качественной оценки.

Присуждаются следующие квалификационные оценки:

- суммарный штраф от 0 до 5,99 баллов – отлично;
- суммарный штраф от 6 до 15,99 баллов – очень хорошо;
- суммарный штраф от 16 до 25,99 баллов – хорошо;
- суммарный штраф более 26 штрафных баллов – без оценки.

Понятие «суммарный штраф» означает: сумму всех штрафные баллов за ошибки и отказы при прохождении препятствий плюс штрафные баллы по времени.

7.5. Подведение итогов.

При распределении мест преимущество получает собака, имеющая меньшее общее количество штрафных баллов (штраф на трассе + штраф за превышение КВ).

Если общее количество штрафных баллов (штраф на трассе + штраф за превышение КВ) совпадает, то предпочтение отдается более быстрой собаке.

Если общее количество штрафных баллов (штраф на трассе + штраф за превышение КВ) и время преодоления трассы у двух или нескольких пар совпадает, то для определения призовых мест судья должен

назначить повторный забег.

Результаты, полученные на официальных состязаниях, в обязательном порядке заносятся в квалификационную книжку. По результатам официальных состязаний выдается временный рабочий сертификат.

7.7. Присвоение титулов на состязаниях.

7.7.1. Титул «Чемпион России по рабочим качествам» по дисциплине аджилити.

Титул «Чемпион России по рабочим качествам» по

дисциплине аджилити на состязаниях «Чемпионат России РКФ» по аджилити

присваивается в каждой ростовой категории, собакам, занявшим первое место, не

зависимо от того имеют ли они родословную, признаваемую РКФ/FCI или нет.

Титул получают собаки, занявшие первое место в своей категории по результатам прохождения двух трасс личного зачета: аджилити и

джампинг с оценкой «отлично» за каждую.

7.7.2. Титул «Чемпион РКФ по рабочим качествам» по дисциплине аджилити.

Титул «Чемпион РКФ по рабочим качествам» по дисциплине аджилити на состязаниях ранга «Чемпионат РКФ» присваивается в каждой ростовой

категории, собакам, занявшим первое место по результатам прохождения двух трасс

личного зачета: аджилити и джампинг с оценкой «отлично» за каждую.

Титул получают собаки, имеющие родословную, признаваемую РКФ/FCI.

7.7.3. Титулы CACAg/CACIAg.

Титулы CACAg/CACIAg

на сертификатных состязаниях ранга CACAg/CACIAg соответственно присваиваются в каждой ростовой категории, собакам, занявшим

первое место по результатам прохождения двух трасс личного зачета: аджилити и

джампинг с оценкой «отлично» за каждую.

На титулы CACAg (CACIAg) могут претендовать только собаки, имеющие родословную, признаваемую РКФ/FCI.

Если собака, занявшая первое место, не имеет родословной, признаваемой РКФ/FCI, титул получает собака, занявшая второе место при

условии выполнения требований, описанных выше.

На Чемпионате/Кубке России/Чемпионате РКФ по аджилити титул CACAg получает собака, занявшая второе место по результатам прохождения двух трасс личного зачета: аджилити и джампинг с оценкой «отлично» за каждую.

VIII. ЖАЛОБЫ

Участники мероприятия могут подать жалобу в следующих обоснованных случаях:

- связанных с нарушением судьей, специалистом или секретариатом пунктов настоящих Правил, законов о защите животных и т.п.;
- связанных с нарушением организаторами пунктов положения РКФ «О проведении испытаний и состязаний собак (кроме испытаний и состязаний охотничьих собак)» или регламента о проведении данного мероприятия;
- связанных с нарушениями другими участниками или лицами, их сопровождающими, правил и норм поведения при проведении мероприятий.

Жалоба от участников может быть подана непосредственно в секретариат мероприятия или в приемную РКФ (лично или по почте). Она должна

быть составлена в письменной форме за подписью инициатора жалобы.

Жалоба в секретариат должна быть подана в тот же день, когда произошло событие, относительно которого она составлена. Решение по жалобе

участника принимает уполномоченное лицо от проводящей организации совместно с

главным судьей. О принятом решении инициатор жалобы должен быть извещен

письменно.

Жалоба в приемную РКФ должна быть подана в течение 8 дней со дня окончания мероприятия. Если жалоба выслана по почте, то днем подачи жалобы

является день отправки письма. О принятом решении инициатор жалобы должен быть

извещен письменно.

Видеосъемка не рассматривается в качестве доказательства неправомерности судейского решения в выставлении оценки.

Любая критика оценки судьи может повлечь за собой указание покинуть место проведения мероприятия, а также дисциплинарные

меры.

Принятие жалобы не ведет к пересмотру оценки судьи.

Решение по жалобе принимает Комитет по дрессировке и испытаниям рабочих качеств собак РКФ, который может передать ее

на Президиум РКФ, заключение которого будет являться решением последней

инстанции.

IX. ДИСКВАЛИФИКАЦИЯ ПРОВОДНИКА ИЛИ СОБАКИ

Судья может дисквалифицировать проводника с состязаний, если он или она не соблюдает правила или ведет себя неподобающе. Решение судьи

окончательно, и проводник не может его оспаривать.

Если за неспортивное поведение или другое нарушение Правил проведения состязаний дисквалификации подвергается проводник,

выступающий с несколькими собаками (в т.ч. в разных классах), то он не может

продолжать выступление ни с одной из собак. Результаты, полученными им на

данных состязаниях со всеми его собаками, аннулируются.

Если собака в любое время, даже после завершения упражнений, пытается укусить, нападет или пытается напасть на

человека или собаку, она снимается с состязаний. Все баллы, заработанные парой,

обнуляются, даже если она уже закончила выступление. В двухдневных состязаниях

дисквалификация действительна на оба дня, так что собака не может принимать

участие в забегах. Проводник в таком случае может продолжать выступление с

другой собакой, если она также заявлена на эти состязания.

Приложение 1

УСЛОВИЯ И КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ НОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ СЕРТИФИКАТОВ ПО АДЖИЛИТИ.

Рабочий сертификат внутреннего образца.

Необходимые документы.

Для получения рабочего сертификата внутреннего образца по аджилити

необходимо предоставить:

§ временный сертификат РКФ

по аджилити с официальных состязаний или испытаний с выполненной квалификацией.

§ копию родословной

собаки РКФ внутреннего или международного образца или выданную организацией,

признанной FCI.

Требования к организации состязаний/испытаний.
Рабочий сертификат внутреннего образца может
быть получен только по результатам испытаний/состязаний любого
ранга, внесенных

в график состязаний РКФ, отчет о которых сдан в РКФ.

Квалификационные требования.

Для сертификата любых уровней сложности собака
должна получить по результатам прохождения трасс аджилити одну из
квалификационных оценок:

- отлично - суммарный штраф от 0 до 5,99 баллов;
- очень хорошо - суммарный штраф от 6 до 15,99 баллов;
- хорошо - суммарный штраф от 16 до 25,99 баллов.

Прочие требования.

Возрастные ограничения:

Минимальный возраст для получения сертификата:

18 месяцев.

Возраст собаки определяется на день проведения мероприятия.

Породные ограничения:

Сертификат может получить собака любой породы
или беспородная собака. Если собака не имеет родословную,
признаваемую РКФ или FCI,
то в сертификате порода собаки не указывается.
Наличие клейма или чипа обязательно.

Приложение 2

Таблица промеров собаки

№ квалификационной книжки _____

Порода _____

Кличка _____

Клеймо _____

Чип _____

Дата измерения	Высота в холке, см	Судья, проводящий промеры	Подпись судьи
----------------	--------------------	---------------------------	---------------

* факсимиле в графе «подпись судьи» недопустима