

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 стола);
- и, собственно, аджилити (преодоление собакой в сопровождении проводника трассы с контактными препятствиями и столом).

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

Состязания по Аджилити проводятся по трем видам программ:

- программа – А1;
- программа – А2;
- программа – А3.

Выбор программы определяется Положением о проведении конкретных состязаний.

Сертификатные состязания ранга САСАg и САСIAg проводятся только по программе А3.

II. УЧАСТНИКИ СОСТЯЗАНИЙ

2.1 Условия допуска проводников.

Один проводник может подать заявку для участия в одних состязаниях не более чем с 4-мя собаками.

2.2. Условия допуска собак.

К участию в состязании допускаются все собаки независимо от их породы и наличия родословной, но на рабочие титулы (САСАg и САСIAg) имеют право претендовать только собаки, имеющие родословные, признаваемые РКФ и FCI.

Наличие у собаки рабочей книжки обязательно.

Минимальный возраст собак для допуска к состязаниям (определяется на день проведения состязаний):

программа А-1 – с 15 месяцев, программы А-2 и А-3 – с 18 месяцев.

Состязания проводятся в трех ростовых категориях собак:

Все собаки, участвующие в состязаниях делятся на 3 ростовые категории:

- S (small) - собаки, чей рост в холке составляет менее 35 см;
- M (medium) – собаки, чей рост в холке от 35 см (включительно), но менее 43 см;
- L (large) - собаки, чей рост в холке составляет 43 см и более.

Перед началом состязаний вне территории их проведения проводится ветеринарный осмотр собак.

Все собаки должны иметь клеймо или микрочип.

Собаки допускаются на состязания при наличии ветеринарного документа с указанием полной даты рождения, клейма и (или) микрочипа, отметки о прививке от бешенства.

Животные с признаками заразных болезней и травмированные животные не допускаются к участию в состязаниях.

Беременные и кормящие суки к состязаниям не допускаются.

Течные суки допускаются к участию, но должны выступать последними. Они должны содержаться вдали от места состязаний, пока остальные собаки не закончат выступать.

При необходимости, до начала проведения состязаний судья может проверить собаку за пределами площадки.

Одна собака может выступать на состязаниях только с одним проводником.

2.3. Экипировка.

2.3.1. Экипировка проводника.

Во время прохождения трассы проводнику запрещается держать что-либо в руках. Проводники не имеют права вносить с собой в ринг ничего, что может оказать помощь при управлении собакой (свисток, поводок вокруг талии, поясную сумку, корм в кармане, игрушку и т.п.).

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 в программы (с 1 февраля 2015 г).

К участию в состязаниях в программе А1 допускаются собаки, достигшие возраста 15 месяцев и не выступавшие ранее в более сложных программах.

Собака *получает право* выступать в программе А2, если трижды прошла трассу аджилити со штрафом не более 5,99 на официальных состязаниях РКФ по программе А1.

Собака *обязана* начать выступать в программе А2, если трижды прошла трассу аджилити с нулевым штрафом на официальных состязаниях РКФ по программе А1.

Собака *получает право* выступать в программе А3, если трижды прошла трассу аджилити со штрафом не более 5,99 на состязаниях уровня А2, при судействе двух разных судей.

Собака *обязана* начать выступать в программе А3, если трижды прошла трассу аджилити с нулевым штрафом на официальных состязаниях РКФ по программе А2, при судействе двух разных судей.

Возвращение для выступления в более простых программах на официальных состязаниях не допускается.

III. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СОСТЯЗАНИЙ

3.1. Общие положения.

Размер ринга для проведения состязаний не должен иметь площадь меньше 24 x 40 м. Участок ринга, 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.

Фактическая длина трассы составляет от 100 до 200 м и, в зависимости от программы, собака должна будет преодолеть, по крайней мере, 15, но не более 22 препятствий, из которых не менее 7 препятствий должны быть "прыжковыми".

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

Расстояние между двумя последовательными препятствиями колеблется от 5 до 7 м.

Проводник должен иметь возможность обойти каждое препятствие с любой стороны.

3.2. Особенности установки трасс на различных программах.

Трассы для программ отличаются – длиной, количеством препятствий, сложностью последовательности преодоления препятствий и скоростью, выбранной при определении контрольного времени.

Двойные барьеры не используются в обоих разделах (аджилити и джампинг) в программе А1. В программе А1 рекомендуется устанавливать высоту барьеров/длину прыжка в длину на минимально допустимый уровень.

3.2.1. Трассы раздела аджилити.

Трасса для раздела аджилити программы А1 может включать не более трех контактных препятствий, трассы для программы А2 и А3 - не более четырех (на усмотрение судьи).

Трасса составляется из всех видов препятствий, перечисленных в п. 3.3. Количество препятствий зависит от выбранной программы:

А1 – максимум 3 контактных препятствия, отсутствует сдвоенный барьер.

А2 и А3 – максимум 4 контактных препятствия.

3.2.2. Джампинг

Трасса составляется из препятствий, описанных в п.п. 3.3.2; 3.3.3; 3.3.8; 3.3.9; 3.3.10; 3.3.11; 3.3.12.

А1 – отсутствует сдвоенный барьер.

А2 и А3 – используются все виды разрешенных препятствий.

3.3. Характеристики препятствий.

3.3.1. Виды препятствий.

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

Контактные: качели, горка, бум.

Прочие: мягкий туннель, жесткий туннель, слалом, прыжок в длину, стол.

Препятствия ни в коем случае не должны представлять опасности для собак, должны отвечать следующим требованиям и соответствовать приложенным чертежам.

Цвета контактных зон не должны быть белыми, черными или коричневыми.

3.3.2. Барьеры:

а) одинарные.

Высота: L: 55 - 65 см, M: 35 - 45 см, S: 25 - 35 см

Минимальная ширина барьера 1,20 м, максимальная – 1,50 м.

Материал для изготовления барьеров – дерево или безопасные синтетические материалы, металл в качестве материала для изготовления падающих планок - не допускается.

Барьеры могут состоять из перекладин, панелей, решеток, прутьев и т.д. Верхняя перекладина или планка должна легко падать.

Планки должны иметь диаметр 3-5 см. и быть выкрашены в контрастные цвета по крайней мере в 3-х сегментах. Ни съемные, ни закрепленные части (опоры или подставки под перекладину) не должны выступать за пределы стойки или крыльев.

Внутренние стойки крыльев барьера должны иметь высоту не менее 1 м, ширина крыльев должна быть минимум 40 см и максимум 60 см. Начало скоса наружной стойки крыла должно быть на высоте не менее 75 см. Крылья барьера не должны быть соединены или прикреплены друг к другу.

Собаки не должны иметь возможность пройти под- или сквозь какую-либо часть крыла барьера.

б) сдвоенные: сдвоенный барьер состоит из двух одинарных барьеров (описанных в пункте а), при этом используются только барьеры с перекладиной), поставленных друг за другом.

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

Вторая перекладина устанавливается на следующих уровнях: L: 55 - 65 см M: 35 - 45 см S: 25 - 35 см и должна быть шире первой не менее чем на 10 см.

Глубина препятствия не должна превышать: L: 55 см M: 40 см S: 30 см

Ни съемные, ни закрепленные части (подставки под перекладину) не должны выступать из пределов стойки или крыльев.

3.3.3. Стенка/виадук.

Высота: L: 55 - 65 см M: 35 - 45 см S: 25 - 35 см

Минимальная ширина препятствия 1,20 м, максимальная - 1,50 м. 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.

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.

3.3.4. Стол.

Площадь поверхности стола должна быть не менее 90x90 см и не более 120x120 см. Высота: L: 60 см; M и S: 35 см

Стол должен быть устойчивым и иметь нескользкую поверхность. Электронный таймер (подающий звуковой сигнал через пять секунд после запуска) должен быть вмонтирован или помещен сверху на поверхность стола, кроме области шириной 10 см. по периметру верхнего края стола.

Углы стола не должны представлять опасность для собаки. Опорная конструкция должна не препятствовать прохождению собаки под столом – боковая часть стола должна быть контрастного цвета, по сравнению с цветом верхней поверхности стола.

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 краев.

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.

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 бума. Могут использоваться электронные контактные зоны. 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. Проверка: Качели должны опускаться примерно через 2 секунды после того, как груз массой 1 кг размещен в центре нижней контактной зоны препятствия. Если этого не происходит, их необходимо отрегулировать. Ось вращения качели должна располагаться не более чем в 10 см. от верхней поверхности трапа.

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 краев. 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.

3.3.8. Слалом.

Количество стоек: 12. Стойки слаломы должны быть негнущимися и иметь диаметр 3-5 см. Высота стоек - 100 - 120 см., расстояние между стойками - 60 см. Стойки не должны быть сделаны из металла (рекомендуется использовать дерево или безопасные синтетические материалы). Основа слаломы не должна быть толще 8 мм. и шире 8 см. Ножки основы не должны быть на пути собаки при нормальной последовательности прохождения слаломы.

3.3.9. Жесткий туннель.

Диаметр туннеля 60 см., длина: 3-6 м. Туннель должен быть достаточно гибким, чтобы можно было сформировать один или два изгиба.

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.

Выход из туннеля изготавливается из мягкого материала, имеет длину 250 - 300 см. и диаметр 60 - 65 см. По возможности, выход туннеля прикрепляется к земле, крепежи должны располагаться на расстоянии не более 50 см. друг от друга, чтобы обеспечить свободный выход из туннеля собаке любого размера.

Поверхность пола жесткого входа должна быть нескользкой. Вход в туннель должен быть закреплен. Передняя кромка входа должна быть покрыта защитным материалом.

3.3.11. Шина.

Диаметр отверстия: 45 - 60 см

Высота центра отверстия над землей: L: 80 см, M и S: 55 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.

Диаметр отверстия шины должен составлять 45 - 60 см. Ширина шины должна быть не менее 8 см и не более 18 см. Также может использоваться разъемная шина.

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.

3.3.12. Прыжок в длину.

Состоит из 2 - 5 элементов.

Суммарная длина составляет:

L: 1,20 - 1,50 м (4 - 5 элементов)

M: 70 - 90 см (3 - 4 элемента)

S: 40 - 50 см (2 элемента)

Ширина препятствия: 1,20 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. Угловые стойки, с минимальной высотой 120 м., следует размещать во всех 4-х углах прыжка в длину (стойки не должны быть прикреплены ни к одному из элементов). При необходимости верхние концы стоек должны быть

закрыты, чтобы обезопасить собаку и проводника. Угловые стойки не считаются частью препятствия, они только обозначают препятствие.

3.3.13. Стартовый и финишный створы.

Стартовая и финишная линии должны находиться в пределах 100 см. от первого и последнего барьера. Расстояние между стойками стартового и финишного створов равно длине перекладины барьера плюс 50 см. с каждой стороны.

Если собака пробегает мимо первого препятствия, ей засчитывается «отказ от выполнения упражнения», а время засекается вручную по пересечению собакой линии старта. На старте и финише необходимо оставить достаточно места (не менее 6 м.) для спокойного расположения собаки.

IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ СОСТЯЗАНИЙ

4.1. Правила проведения жеребьевки.

В жеребьевке принимают участие только те проводники, чьи заявки приняты оргкомитетом состязаний.

Жеребьевка производится оргкомитетом по окончании приема заявок в присутствии представителей команд, перед началом состязаний (не позднее, чем за 1 час до начала) или заочно, 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 изменяться 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.

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.

Судья должен располагать препятствия так, чтобы исключить возможность выхода собаки за пределы ринга из-за близости последних к границам ринга.

Слалом и шина могут преодолеваться только один раз в течение одной трассы.

Первым и последним препятствием на трассе должен быть барьер.

Первым препятствием обязательно должен быть одинарный барьер.

Сдвоенный барьер, шина и прыжок в длину должны быть всегда

установлены на прямом подходе от предыдущего препятствия.

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 5 м. 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 проводит инструктаж участников, в котором разъясняет им суть состязаний, сообщает контрольное время, максимальное время, то, как будут оцениваться результаты забегов и напоминает им правила.

По решению Главного судьи может производиться контрольное измерение роста собак.

4.4. Определение контрольного времени (КВ).

Контрольное время 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 программы А1:

аджилити – 2,5 – 3,7 м/с джампинг – 3,0 - 4,0 м/с

трассы программы А2:

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

трассы программы А3:

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).

4.5. Определение максимального времени (МВ).

Максимальное время не должно быть меньше, чем 1,5хКВ (для программы А1) или больше, чем 2хКВ (для программ А2 и А3).

4.6. Открывающий забег.

До начала официального забега, но после определения КВ проводится пробный забег проводника с "открывающей собакой", которая не принимает участия в состязаниях. По результатам пробного забега Главный судья может скорректировать КВ, а в исключительных случаях попросить повторить пробный забег.

4.7. 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 указаниям. Он должен достойно себя вести и быть одет соответственно.

Запрещается наказывать собаку.

4.8. 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, спортивная 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.

V. СУДЕЙСТВО СОСТЯЗАНИЙ

Для руководства работой судей формируется судейская коллегия состязаний в составе Главного судьи, Главного секретаря, судей-хронометристов, стюардов и судей на контактных зонах.

5.1 Требования к судьям.

Судья, назначаемый для работы на состязаниях, должен иметь соответствующую статусу состязаний категорию.

Судья не может работать на состязаниях, если на них заявлены:

- собаки, находящиеся в его полной или частичной собственности или взятые им в аренду;
- собаки, находящиеся в собственности или аренде у людей, проживающих совместно с судьей состязаний;
- собаки, которые заявлены на состязания людьми, проживающими совместно с судьей состязаний.

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

Запрещено добираться на состязания, где он судит, с участниками. Запрещено общаться с любым участником, находиться у него в доме или на его содержании до окончания мероприятия.

Судье запрещено смотреть протоколы до или во время судейства.

5.2. Права и обязанности судей.

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. При обсуждении решений с членами судейской коллегии решающее слово остается за Главным судьей. 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 судейской коллегией и представителями команд/проводников, довести до сведения всех членов судейской коллегии и представителей команд/проводников распорядок состязаний и иную необходимую информацию, расставить стюардов 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 положения о состязаниях, рассматривать все поданные заявления и протесты и выносить по ним решения на основании настоящих Правил;
- немедленно отстранять от работы стюардов 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 состязаний 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;
- на основании поступающих протоколов (оценочных листов), обеспечивать подготовку сводных протоколов и определение результатов состязаний, проверять правильность заполнения поступающих 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-стартер.

Судья-стартер обязан:

- перед началом состязаний получить необходимую документацию и инвентарь;
- совместно с судьей-хронометристом проверить работоспособность электронной системы старт-финиш и контролировать ее работу на протяжении всего периода состязаний.
- перед началом состязаний проверить разметку старта и финиша, и в случае несоответствия требованиям Правил доложить об этом Главному судье и совместно с официальными лицами принять меры к устранению недостатков;
- перед каждым стартом удостовериться в готовности судей-хронометристов и убедиться, что стюарды 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.

5.2.4. Судья хронометрист.

В состав судейской коллегии должно входить как минимум два судьи-хронометриста.

Судья-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;
- совместно с судьей-стартером проверить работоспособность электронной системы старт-финиш и контролировать ее работу на протяжении всего периода состязаний.
- перед началом состязаний проверить разметку финиша и, в случае несоответствия разметки требованиям Правил, доложить об этом Главному судье и совместно с официальными лицами принять меры к устранению недостатков;
- провести инструктаж подчиненных ассистентов по порядку определения времени и оформлению протоколов, контролировать работу ассистентов и правильность внесения результатов хронометража в протокол;
- обеспечить демонстрацию результатов хронометража в случае наличия карточек (табло) открытого судейства;
- в процессе состязаний координировать свои действия с судьей-стартером;
- обеспечить правильное оформление и своевременную сдачу протоколов хронометража в секретариат состязаний;
- по окончании состязаний сдать полученный инвентарь.

Судья 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 секундометрист дает свисток;
- время должно засекается 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 (показать хронометр секретарю);
- результаты ручного хронометража учитываются в случае ошибки или несрабатывания системы электронного хронометража.

5.2.5. Судья при участниках.

Судья 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;
- перед началом состязаний проверить предстартовую зону на соответствие Правилам и в случае обнаружения несоответствия доложить об этом Главному судье, а затем совместно с представителями организатора принять меры к устранению недостатков;
- при наличии подчиненных судей и ассистентов провести с ними инструктаж и распределить обязанности;
- в случае, если рост собаки не соответствует, разрешенному для данной ростовой категории, доложить об этом Главному судье и не допустить проводника на старт;
- 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 двух минут 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 двух минут 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;
- по окончании состязаний сдать полученный инвентарь.

5.2.6. Стюарды.

В состав судейской коллегии должно входить как минимум два стюарда.

Стюард 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 ринга;
- после каждого прохождения собакой препятствия «мягкий туннель» выпрямлять выход из этого препятствия;
- проверять после каждого забега состояние разъемной шины;
- восстанавливать поврежденные/разрушенные препятствия после каждого забега спортивной пары;
- отслеживать высоту барьеров, которая должна быть одинаковой для всех собак;
- переустанавливать трассу по указанию Главного судьи.

5.2.7. Судья на контактных зонах.

Для отслеживания правильности прохождения контактных препятствий на крупных мероприятиях используется 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 зонавых препятствий;
- четко отслеживать правильность позиции собаки, в момент ее нахождения в соответствующих зонах на контактных препятствиях;
- незамедлительно подавать знак путем поднятия руки главному судье, в случае необходимости начисления штрафа за неправильное прохождение контактных зон на препятствиях.

VI. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАБЕГОВ

6.1. Общие положения.

Проводник входит в ринг и оставляет собаку (сидя, лежа или стоя) за линией старта. Если собака выводится на поводке, с нее снимаются поводок и ошейник. Во время забега проводнику не разрешается иметь что-либо в руках. Проводник может занять любое место на трассе.

Проводник начинает работу с собакой после сигнала.

Время засекается в момент пересечения собакой линии старта.

Во время забега допускаются разнообразные команды и сигналы. Проводник должен обеспечить преодоление собакой препятствий в правильной последовательности, при этом он не должен касаться собаки или препятствий. Проводник не должен преодолевать, проходить под или над препятствиями.

Забег заканчивается и время останавливается, когда собака пересекает линию финиша. Проводник берет собаку на поводок и уходит из ринга.

VII. ОЦЕНКА УПРАЖНЕНИЙ

7.1. Общие положения.

Цель забега - позволить спортивной паре пройти трассу правильно и в течение КВ.

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

Если время преодоления трассы у двух или нескольких спортивных пар совпадает, предпочтение отдается паре, получившей меньше штрафных баллов за ошибки на трассе (без учета штрафов за превышение КВ).

Время прохождения трассы учитывается только тогда, когда количество штрафных баллов совпадает.

Если случилось так, что суммарное количество штрафных баллов (штраф на трассе + штраф за время) в точности совпадает, судья может назначить повторный забег для собак, имеющих одинаковые результаты.

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

7.2. Штрафные баллы.

В дисциплине аджилити имеются следующие виды штрафных баллов:

- штрафные баллы за превышение КВ;
- штрафные баллы за ошибки при преодолении препятствия.

7.2.1. Штрафные баллы 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.

7.2.2. Штрафные баллы за ошибки при преодолении препятствия.

За каждую ошибку начисляется 5 штрафных баллов, в т.ч.:

- за каждое сбитое препятствие (засчитывается, если упала любая часть любого препятствия);
- за проход проводником между стойками стартового или финишного створа (также начинается отсчет времени с того момента, когда проводник перешел линию старта);
- за неумышленное касание проводником собаки или препятствия, если это повлекло за собой преимущество при прохождении трассы (штрафуется каждый такой случай);
- за умышленное касание препятствия (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).

7.2.3. Отказ от преодоления препятствия.

Отказ засчитывается в следующих случаях:

- если собака останавливается перед препятствием или на трассе;
- если собака уходит с препятствия (начав и не завершив его преодоление) или пересекает линию препятствия любой частью тела, прыгает между шиной и ее рамой или проходит шагами через прыжок в длину или по его поверхности;
- если собака сунула голову или поставила лапу в туннель и вернулась обратно.

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

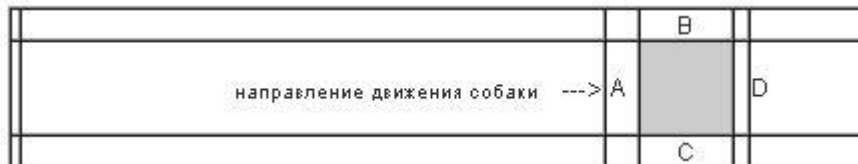
7.3. Особенности судейства некоторых препятствий.

7.3.1. Стол.

Собака должна оставаться на столе в течение 5 секунд, при этом она может находиться в любом положении или изменять его. Отсчет начинается, как только собака оказывается на столе.

Если собака спрыгивает со стола до окончания отсчета и сигнала судьи, она штрафуются (5 штрафных баллов) и должна вернуться на стол, после чего отсчет запускается повторно. Если этого не сделано, собака снимается с трассы после преодоления следующего препятствия.

Собака может запрыгнуть на стол с трех сторон: А, В и С. Если собака пробежала мимо стола и запрыгнула на него со стороны D, ей засчитывается отказ (5 штрафных баллов), но она не снимается с трассы за преодоление препятствия с обратной стороны.



Если собака соскальзывает со стола, ей засчитывается ошибка (5 штрафных баллов) и ей нужно вернуться на стол (с любой стороны), после чего отсчет запускается повторно.

Если собака пробежала под столом, ей засчитывается отказ (5 штрафных баллов).

Проводник, запустивший электронный таймер, снимается с трассы.

7.3.2. Преодоление контактных препятствий.

Судья должен 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 второй судья, его мнение учитывается при начислении штрафных баллов.

7.3.3. 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.

7.3.4. Слалом.

При прохождении слалом 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 слалом в обратном направлении (больше чем 2 створа) приводит к снятию.

Препятствие должно быть преодолено правильно до преодоления следующего препятствия, в противном случае собака снимается с трассы на следующем препятствии.

7.3.5. Прыжок в длину.

Отказ (штраф 5 баллов) засчитывается в следующих случаях:

- если собака прошла по препятствию;
- 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, или коснулась покрытия между элементами одной или несколькими лапами, ей засчитывается ошибка (штраф 5 баллов). Случайное касание элемента не штрафуются.

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

7.3.6. Сдвоенный барьер.

Судится так же, как одинарный.

7.3.7. Разъемная шина.

Если шина размыкается и собака отказывается преодолевать препятствие следует снятие.

Если шина размыкается при преодолении ее собакой, начисляется штраф – 5 баллов.

7.4. Основания для снятия с трассы.

Основанием для снятия с состязания является:

- превышение максимального времени (МВ);
- три отказа;
- нарушение последовательности преодоления препятствий;
- пропуск препятствия;
- преодоление препятствия в обратном направлении;
- собака или проводник нарушают расположение препятствия таким образом, что больше нет возможности преодолеть его правильно;
- проводник сам преодолевает препятствие, перепрыгивает или проходит под ним;
- проводник сам запускает электронный таймер на столе, если используется стол с электронным таймером;
- наличие какого-либо предмета в руках у проводника;
- возвращение собаки на старт после того, как она пересекла линию старта (если этого не потребовал судья);
- собака выступает в ошейнике;
- остановка на трассе из-за самовольного прекращения работы проводником (если этого не потребовал судья);
- собака покинула ринг, или больше не находится под контролем проводника;
- собака испражняется на ринге;
- собака постоянно покусывает проводника;
- начало забега до подачи судьей стартового сигнала.

Снятие с трассы означает, что спортивная пара должна как можно быстрее покинуть ринг, если не будет иного решения судьи. Судья должен четко обозначить снятие (с помощью свистка и т.д.).

7.5. 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 штрафных баллов за ошибки при прохождении препятствий плюс штрафные баллы по времени.

7.6. Подведение итогов.

При определении занятых мест учитывается следующее:

- 1) суммарный штраф (штраф на трассе + штраф по времени);
- 2) если несколько собак имеют одинаковое суммарное количество штрафных баллов, первой становится собака с наименьшим штрафом по трассе;

3) если несколько собак имеют одинаковое суммарное количество штрафных баллов и штраф по трассе, первой становится самая быстрая собака.

Пример: КВ=60 секунд.

Пример таблицы для подведения итогов.

Стартовый номер	Штраф на трассе	Время	Штраф по времени	Сумма штрафов	Место
7	5	58,71	0,00	5,00	3
12	0	65,00	5,00	5,00	1
18	5	57,25	0,00	5,00	2
4	0	68,32	8,32	8,32	4
15	10	59,17	0,00	10,00	6
2	5	65,00	5,00	10,00	5

Результаты, полученные в официальных состязаниях, в обязательном порядке заносятся в рабочую 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 в своей категории, 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: аджилити и джампинг, при этом сумма штрафов должна равняться нулю.

7.7.2. Титул «Чемпион РКФ по дисциплине аджилити».

Титул «Чемпион РКФ по рабочим качествам по дисциплине аджилити» на состязаниях «Чемпионат РКФ по аджилити» присваивается в каждой ростовой категории, собакам, занявшие первое место в своей категории по результатам прохождения двух трасс: аджилити и джампинг, при этом сумма штрафов должна равняться нулю.

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

7.7.2. Титулы CACA_g (CACIA_g).

На сертификатных состязаниях ранга CACA_g (CACIA_g) титул присваивается собаке ставшей лучшей на трассе «аджилити», при этом сумма штрафов должна равняться нулю.

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

VIII. ЖАЛОБЫ

Жалоба должна быть написана человеком, который ее подает и должна быть подписана самим заявителем и двумя свидетелями. Жалоба должна быть адресована руководству организации, проводящей состязания.

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

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

В обоснованных случаях, связанных не с поставленной оценкой, а с нарушением судьей правил, жалоба принимается в течение 8 дней после окончания состязаний. Жалоба в письменной форме должна быть передана через Главного секретаря состязаний в организацию, проводящую мероприятие, и в Коллегию спортивных судей.

Принятие жалобы не ведет к пересмотру оценки судьи.

Решение по жалобе принимает Комиссия по дисциплине РКФ, которая может передать ее в Комиссию по соответствующей дисциплине FCI, заключение которой будет являться решением последней инстанции.

IX. ДИСКВАЛИФИКАЦИЯ ПРОВОДНИКА ИЛИ СОБАКИ

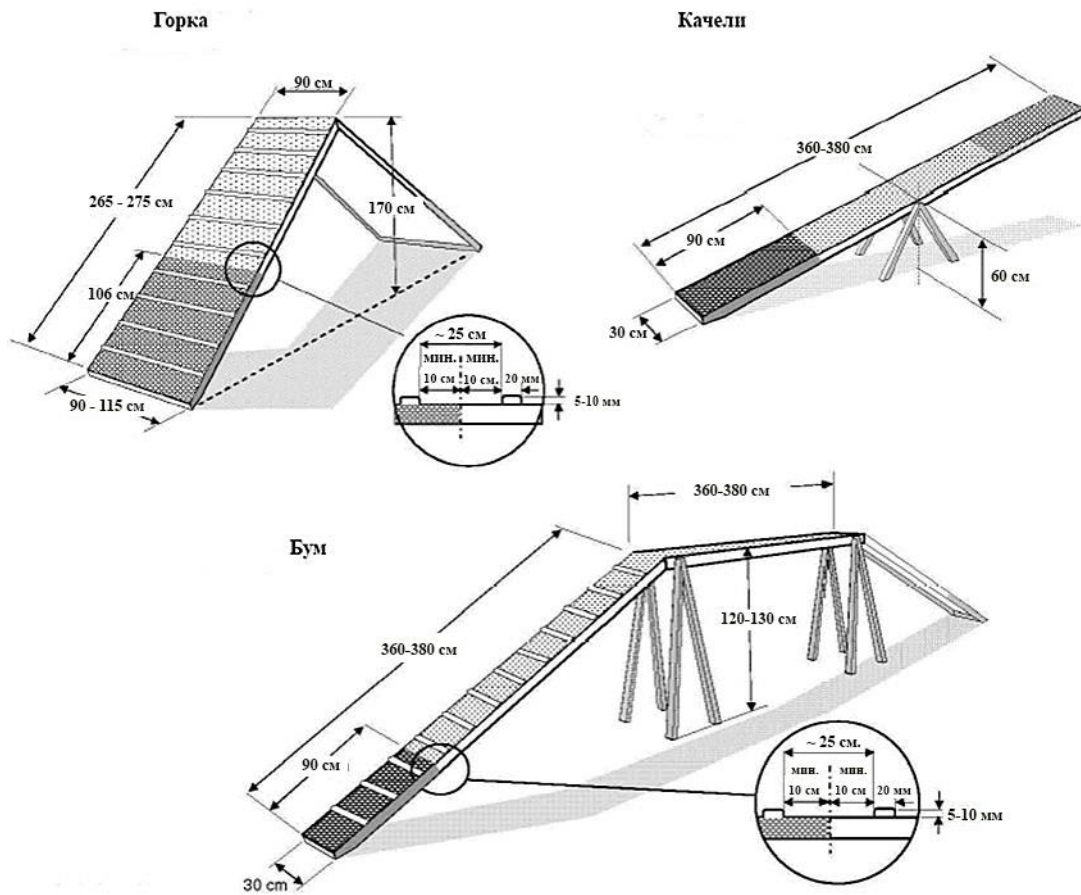
Судья может снять проводника с состязаний, если он или она не соблюдает правила или ведет себя неподобающе. Решение судьи окончательно, и проводник не может его оспаривать.

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.

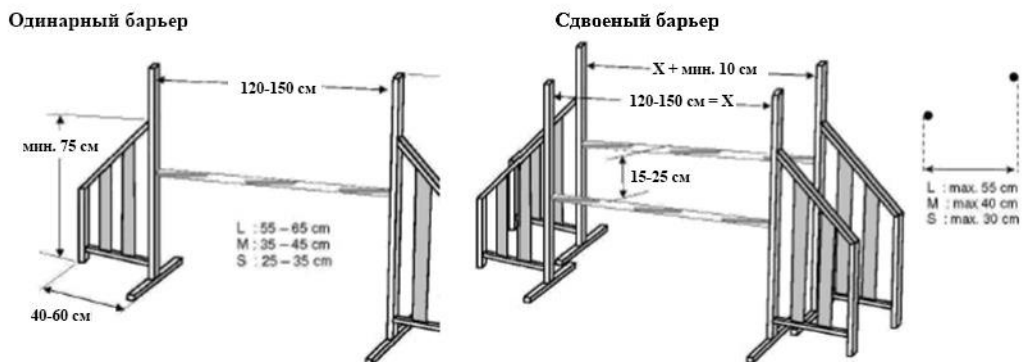
Если собака в любое время, даже после завершения упражнений, пытается укусить, нападет или пытается напасть на человека или собаку, она снимается с состязаний. Все баллы, заработанные спортивной парой, обнуляются, даже если она уже закончила выступление. В двухдневных состязаниях дисквалификация действительна 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.

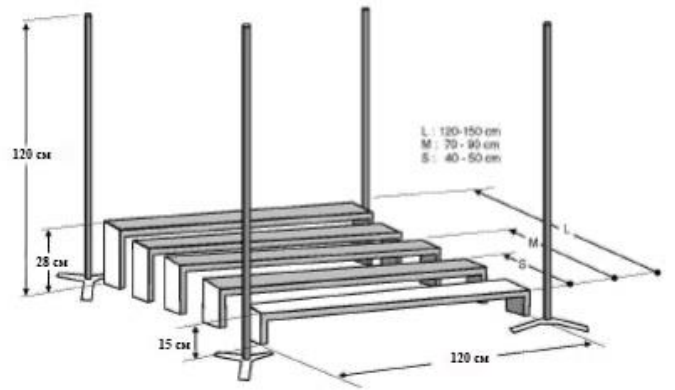
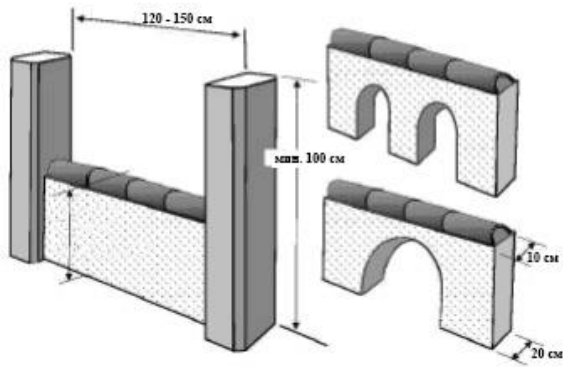
СХЕМА ПРЕПЯТСТВИЙ.

Контактные препятствия.

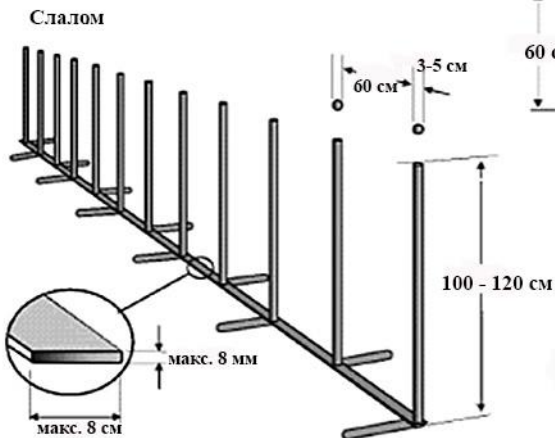
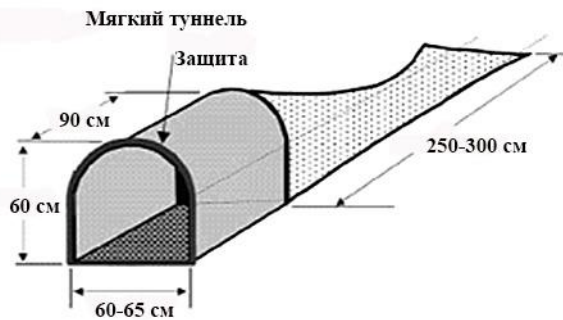
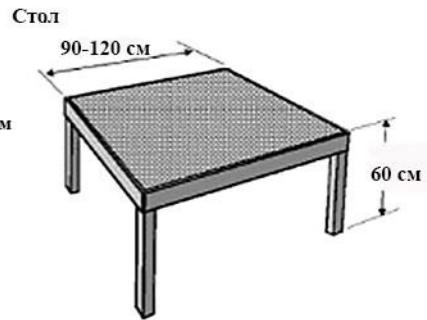
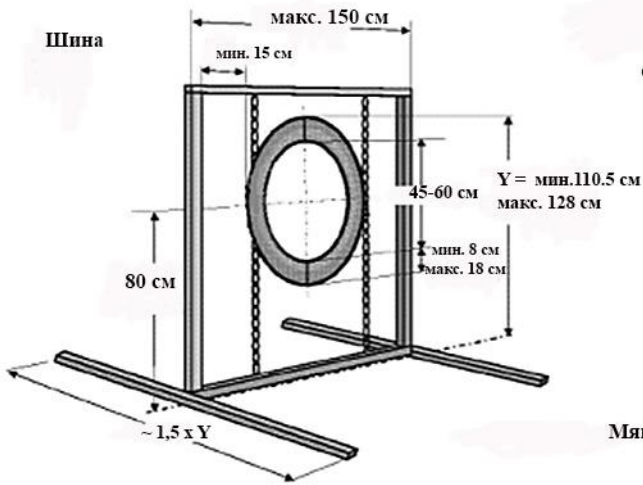


Прыжковые препятствия.





Прочие препятствия.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2**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 с выполненной квалификацией,
- копию родословной собаки РКФ внутреннего или международного образца или выданную организацией, признанной FCI,

Требования к организации состязаний.

Рабочий сертификат внутреннего образца может быть получен только по результатам состязаний любого ранга, внесенных в график состязаний РКФ и отчет о которых сдан в РКФ.

Квалификационные требования.

Для сертификата любых классов сложности собака должна получить по результатам прохождения трассы 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:**

Для сертификата А-1: 15 месяцев;

Для сертификата А-2 и А-3: 18 месяцев.

Возраст собаки определяется на день проведения состязания.

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.

Порядок оформления сертификата по ступеням сложности

Оформление постоянного сертификата по более сложной ступени возможно при наличии постоянного сертификата предыдущей ступени, копия которого прикладывается к пакету документов, или копии рабочей книжки, где указаны сведения о выполненной квалификации или оригинала временного сертификата с полученной квалификацией по предыдущей ступени.