

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всех категорий стрельбы по металлическим силуэтам

ГЛАВА I: Общая информация

А. Цели

IMSSU устанавливает технические правила по спортивной силуэтной стрельбе для руководства проведением соревнований по силуэтной стрельбе, признанных IMSSU. Цель всех соревнований IMSSU – сбить металлические силуэты из ручного короткоствольного оружия (**handgun**) или винтовки (под патрон центрального боя, кольцевого воспламенения, под дымный порох...).

Конкретные правила каждого типа соревнований описаны в соответствующих специальных технических правилах.

IMSSU стремится достичь однообразия в проведении соревнований по силуэтной стрельбе по всему миру, чтобы способствовать развитию этого вида спорта.

Технические правила IMSSU включают общие технические правила, одинаковые для всех категорий силуэтной стрельбы, и специальные технические правила, которые применяются каждой конкретной категории силуэтной стрельбы.

В. Общие положения правил

Действие общих и специальных технических правил IMSSU устанавливается минимум на четыре года, начиная с 1 января года, следующего за годом летних Олимпийских игр. За исключением особых обстоятельств, правила IMSSU не меняются в течение этого четырехлетнего периода.

С. Чемпионаты

В рамках этих правил чемпионаты, проводимые под контролем IMSSU, называются "Чемпионатами IMSSU". Соревнование, называемое "Чемпионатом мира", является главным среди "Чемпионатов IMSSU".

Правила IMSSU должны применяться ко всем чемпионатам IMSSU.

IMSSU рекомендует, чтобы правила IMSSU действовали на всех соревнованиях, в программу которых включены дисциплины IMSSU, включая соревнования, организованные на национальном уровне.

IMSSU рекомендует, чтобы чемпионаты континентов проводились каждые два года попеременно с чемпионатами мира.

Технические делегаты IMSSU вместе с Директором матча, судьями на рубежах и жюри, заранее назначенными организационным комитетом для различных дисциплин, должны изучить стрельбища и их оснащение для чемпионатов IMSSU. Они могут одобрить небольшие отклонения от технических требований в правилах IMSSU, которые не вступают в противоречие с целью и духом норм и правил IMSSU.

Во время соревнований жюри и/или судьи на упражнениях должны решать все спорные вопросы, которые не описаны в данных правилах.

Должен быть сформирован организационный комитет, который отвечает за подготовку, администрирование и проведение стрелковых соревнований. Организационный комитет должен состоять только из представителей страны-организатора. Представитель(и) IMSSU может(гут) быть приглашен(ы) в качестве технического(их) эксперта(ов) без права голоса.

Старший судья на рубеже и соответствующий его помощник и/или судьи, назначенные организационным комитетом, несут ответственность за техническую сторону отдельных стрелковых матчей.

На соревнованиях международного уровня все команды на стрельбище должны подаваться на английском языке.

D. Разряды

Система нескольких разрядов будет использоваться так, как определено в каждой категории специальных технических правил.

Чемпион, спортсмены, занявшие второе и третье места, будут определяться по очкам вне зависимости от разряда. Как только эти участники будут выделены из своего разряда, следующие за ними наивысшие очки будут использованы для определения победителей в разрядах в рамках разрядной системы.

Управление системой разрядов стрелков относится к юрисдикции каждой конкретной страны.

Тем не менее, если стрелок участвовал в международном чемпионате, он/она не может участвовать в следующем международном чемпионате в более низком разряде, чем тот, который был достигнут по его/ее самым последним результатам на международном матче. Присвоение разряда может быть опротестовано.

Система разрядов не применяется на Чемпионатах мира.

E. Юниорская категория

Юниорская категория включается в следующие дисциплины, входящие в программу международных соревнований:

1. Малокалиберный пистолет – совокупность четырех матчей (классы: серийный, револьвер, стрельба стоя и неограниченный). Полевые и крупнокалиберные пистолеты не допускаются.
2. Малокалиберная винтовка – совокупность двух матчей (классы легкий и силуэт). Крупнокалиберные винтовки не допускаются.
3. Юниор определяется как лицо до 20 лет (включая год достижения 20 лет).
4. Юниоры будут принимать участие во всем соревновании и, если они занимают 1, 2 или 3 место в совокупности матчей по малокалиберному пистолету или малокалиберной винтовке, они не могут претендовать на награды в юниорской категории.
5. В категории юниоров нет разрядов.

ГЛАВА II: Безопасность

A. Общая информация

Правила IMSSU устанавливают только специальные требования безопасности, которые требуются IMSSU для выполнения на чемпионатах IMSSU. Необходимые и специфические правила безопасности на стрельбищах различаются в зависимости от страны. По этой причине в рамках данных правил устанавливаются только базовые понятия. Безопасность на стрельбище в большой степени зависит от местных условий и дополнительных правил безопасности, установленных организационным комитетом. Ответственность за безопасность несет организационный комитет.

Строгое соблюдение общепринятых безопасных процедур обращения с огнестрельным оружием и специальных процедур, описанных далее, является абсолютным приоритетом на соревнованиях, одобренных IMSSU. В то время как Директор матча несет основную ответственность за наблюдением за проведением матча, ответственность за безопасность несет каждый стрелок, наблюдатель (*м.б. корректировщик – В.Л.*) и судья матча.

В интересах безопасности член жюри или судья на рубеже может остановить стрельбу в любое время. Стрелки и руководители команд должны немедленно уведомлять судей на рубежах о любых ситуациях, которые могут оказаться опасными или привести к несчастному случаю.

В. Дисквалификация

Участие стрелка [в упражнении] может быть остановлено во время зарядания или стрельбы, если его положение в пространстве представляет непосредственную угрозу ему самому или другим людям.

Безопасность является единственной причиной, по которой участие спортсмена в соревновании может быть прекращено во время стрельбы.

Директор матча, линейные судьи на рубежах или другие судьи имеют полномочия немедленно дисквалифицировать любого стрелка, чье положение в пространстве создает угрозу его собственной безопасности или безопасности других людей.

С. Защита

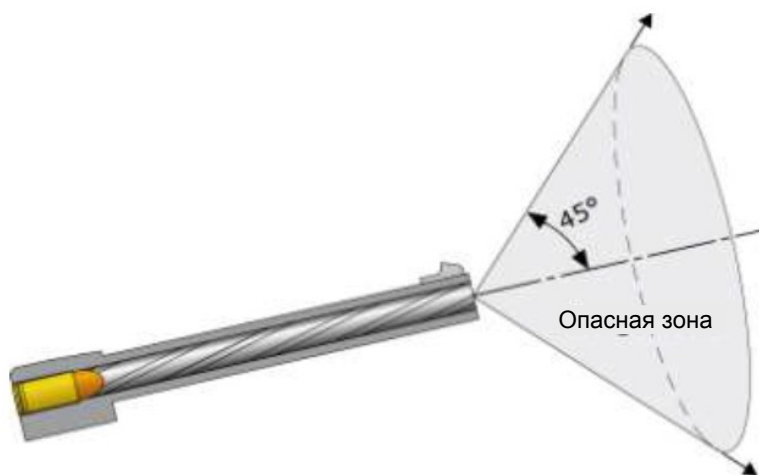
Необходимо, чтобы соответствующие средства защиты глаз и слуха носились бы всеми спортсменами, наблюдателями, линейными судьями на рубежах или всеми другими лицами, находящимися на обозначенной линии огня. Рекомендуется, чтобы средства защиты глаз имели боковые щитки.

Д. Контроль положения дульного среза

С момента помещения огнестрельного оружия на огневой рубеж до момента его удаления с огневого рубежа дульная часть ствола должна быть направлена в безопасном направлении.

Никогда при зарядании или стрельбе стрелки не должны допускать, чтобы их огнестрельное оружие было бы направлено в любую точку их тела или тела другого человека.

При нахождении стрелка на огневом рубеже никакая часть его тела не может находиться в "опасной зоне", которая представляет собой конус с образующей под углом 45° к оси канала ствола.



Во время стрельбы стрелки не должны допускать, чтобы из-за отдачи ось канала ствола проходила через вертикаль.

Е. Обращение с оружием

Во время стрельбы оружие должно быть все время видимым, чтобы его безопасное состояние могло бы быть подтверждено линейным судьей на рубеже, другим судьей или иным лицом.

На огневом рубеже все затворы должны быть открыты, за исключением времени после подачи команды "Заряжай".

Между сериями оружие нельзя брать в руки для безопасности людей на огневом рубеже и установщиков мишеней.

Стрелки не могут совершать манипуляции со своим оружием до подачи команды "Заряжай".

При подаче команды "Перевести оружие в безопасное состояние" стрелки должны немедленно перевести свое оружие в безопасное состояние (разрядить, открыть затвор).

Если выстрел был сделан до команды "Заряжай" или после команды "Рубеж свободен", стрелок будет дисквалифицирован на один год.

Если выстрел был сделан после команды "Заряжай", но до команды "Огонь" или после команды "Прекратить стрельбу, перевести оружие в безопасное состояние", но до команды " Рубеж свободен ", он будет засчитан как промах.

Е. "Брызгающее" оружие

Директор матча имеет право удалить с огневого рубежа любое оружие, срезающее материал пули. Участник соревнований может заменить это оружие любым другим, прошедшим техническую проверку для соответствующего соревнования. Тем не менее, матч не будет приостановлен.

Г. Патроны

Участник соревнований несет ответственность за использование только тех патронов, которые являются безопасными для оружия, в которое они заряжаются.

Директор матча имеет право объявить любой патрон небезопасным и запретить его использование.

Поскольку не существует промышленных стандартов для популярных патронов "wildcat" и "improved", участник соревнований должен быть внимательным и придерживаться здравого смысла при снаряжении таких патронов.

И. Спусковые механизмы

Не допускаются спусковые механизмы, настроенные таким образом, что они оказываются склонными к случайному выстрелу.

Обычно это проверяется взводом незаряженного оружия и резким ударом ладони по затылку приклада.

Если механизм шептала отсоединен, оружие к соревнованиям не допускается. Несмотря на описанную выше процедуру, директор матча может дисквалифицировать оружие, если было доказано, что оно по какой-либо причине является небезопасным.

К. Осечки

Если после нажатия на спусковой крючок выстрел не произошел, оружие следует удерживать в безопасном направлении в течение 10 секунд. Открывать затвор оружия сразу после осечки небезопасно.

ГЛАВА III: Стандарты на мишени

А. Официальные мишени

Качество и размеры всех мишеней будут проверяться техническими делегатами перед началом чемпионатов IMSSU. Могут использоваться только те мишени, которые соответствуют официальным шаблонам IMSSU.

В. Материал

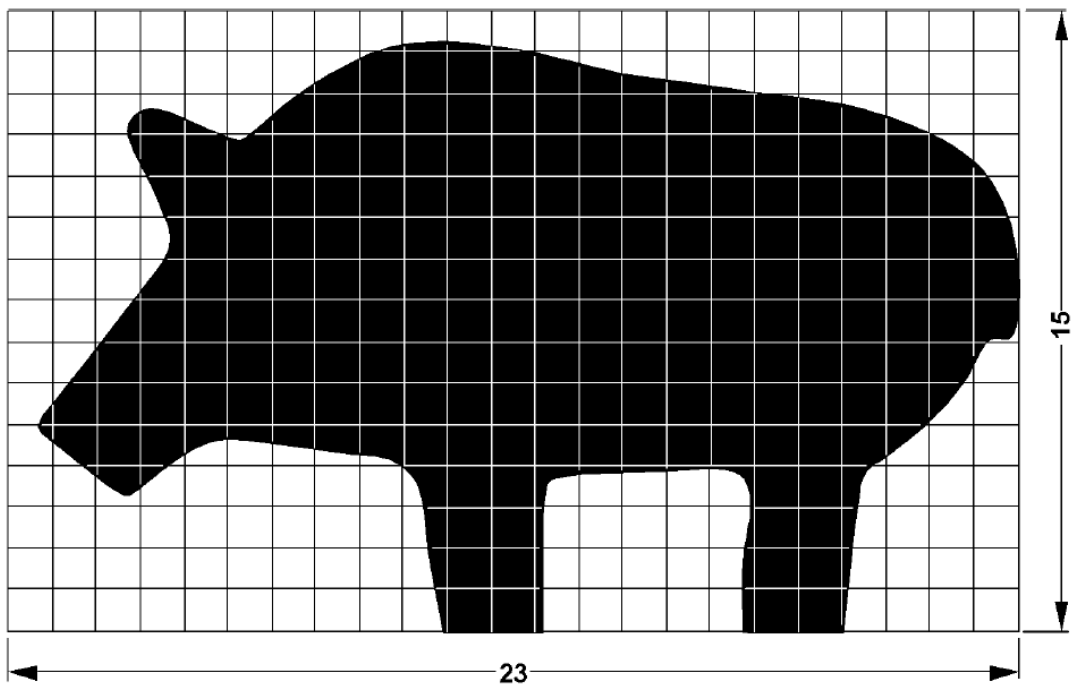
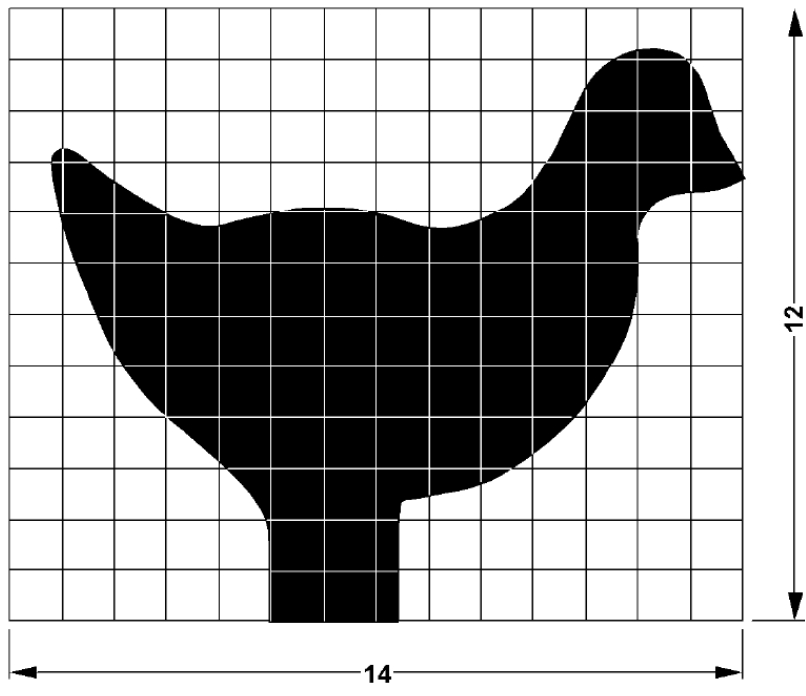
В целях безопасности настоятельно рекомендуется, чтобы силуэты для крупнокалиберного оружия были изготовлены из стали Т1 (*инструментальная быстрорежущая сталь с содержанием вольфрама до 18,75% – В.Л.*) или эквивалентной. Использование стали Т1 или эквивалентной обязательно для силуэтов для полевого пистолета (**Field Pistol**) и мишеней "курица" для крупнокалиберного оружия.

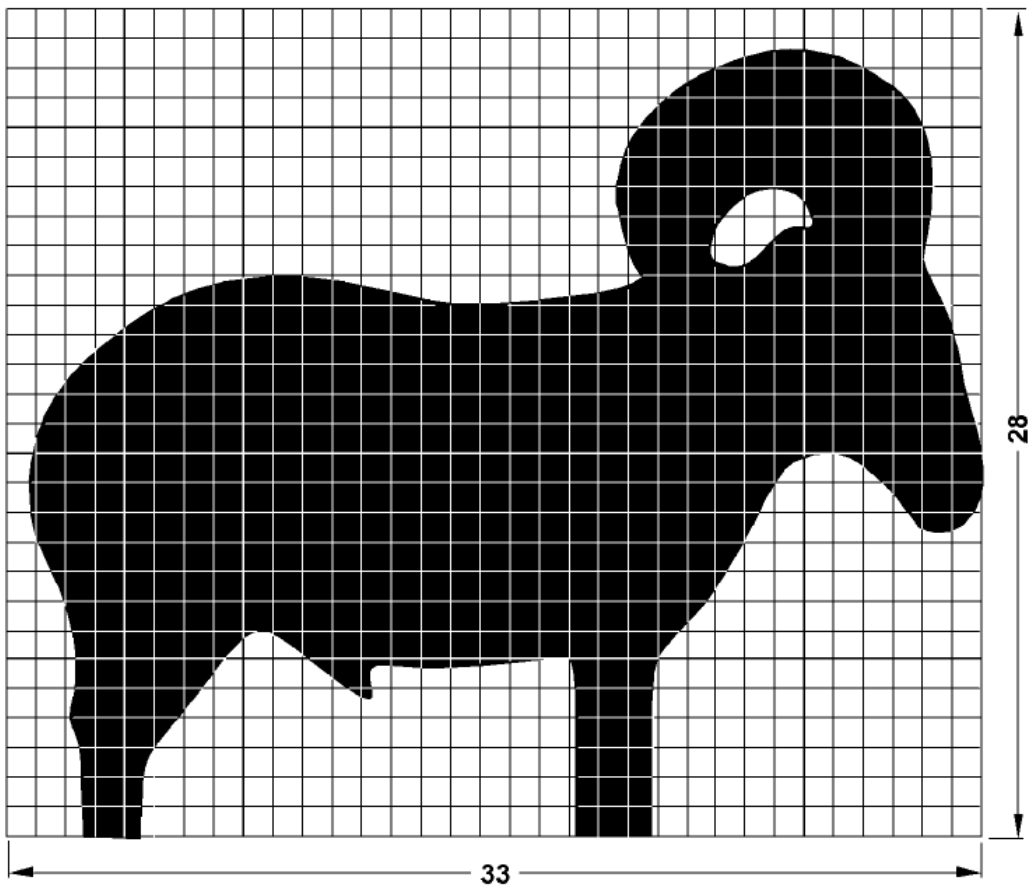
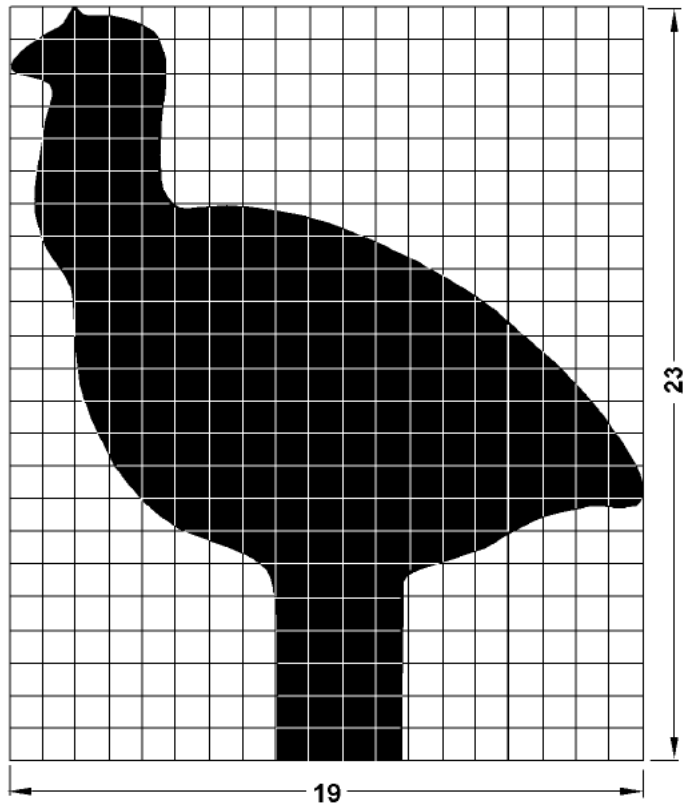
С. Основание

Основания, на которых стоят силуэты, должны быть изготовлены из стали той же марки и толщины, что и сами мишени. Основания должны быть приварены к мишеням так, как описано во всех комплектах специальных технических правил.

Д. Шаблоны силуэтов

Официальные шаблоны силуэтов IMSSU: размеры квадратных ячеек решеток зависят от конкретной категории. См. информацию по конкретной категории в специальных технических правилах.





ГЛАВА IV: Стандарты стрельбищ – установка мишеней

A. Общая информация

Стрельбище для силуэтной стрельбы состоит из четырех разных мишенных линий для конкретной птицы или животного. Мишени должны устанавливаться группами по пять штук. Все мишени в группе должны быть ориентированы в одну сторону. Рекомендуемая минимальная дистанция между мишенями должна составлять ширину мишени. Стрельбище может иметь очень простое устройство. Можно использовать существующее стрельбище для оружия большой мощности. При необходимости его можно организовать в естественных условиях, например, в овраге или каньоне. Деревья и кустарник можно не срезать; допускается изменение их высоты вверх и вниз относительно огневого рубежа при условии, что все стрелки хорошо видят мишени.

Бермы из отвального грунта позади мишеней рекомендуются для безопасности, облегчения обнаружения точки попадания при промахе и обеспечения равномерного фона для всех мишеней. Они могут понадобиться по соображениям безопасности.

B. Линия огня

На мировых и континентальных чемпионатах IMSSU линия огня должна быть защищена от дождя. Огневой рубеж должен быть плоским и горизонтальным. Стандарты для линии огня для всех видов соревнований, включая национальные чемпионаты, являются прерогативой каждой конкретной страны. Позади стрелковых мест должно быть достаточно места для выполнения судьями на рубежах и другими судьями своих обязанностей.

Габариты стрелковых мест должны быть не меньше 1,5 м (4' 11") в ширину и 2,50 м (8' 3") в глубину.

Комплекты мишеней должны быть обозначены номерами или цветами, соответствующими номерам или цветам стрелковых мест (направлений). Эти номера или цвета должны быть хорошо видны на протяжении всего соревнования.

На огневом рубеже курение запрещено.

C. Ветровые флаги

На каждой дистанции рекомендуется установка ветровых флагов, которые не должны мешать полету пуль или наблюдению мишеней стрелками во время прицеливания.

На мировых и континентальных чемпионатах ветровые флаги являются обязательными.

Индивидуальные индикаторы ветра запрещены.

D. Цвет

Силуэты должны быть окрашены одним цветом, резко контрастирующим с фоном, чтобы мишени были видны невооруженным глазом. Для пистолетных соревнований рекомендуется равномерный черный цвет для контраста с прицельными приспособлениями, а для соревнований с оптическими прицелами цвет должен обеспечить возможность видеть перекрестье прицела на мишени.

Для мировых и континентальных чемпионатов фон должен быть одинаковым для всех участников. После каждого стрелка все мишени должны прокрашиваться.

Е. Установка

Все силуэты устанавливаются на стойки над землей. Верхняя часть стоек должна быть плоской и горизонтальной, а также иметь поверхность из стали для установки мишеней. Стойки должны иметь прочную конструкцию для исключения их смещения при попадании пули в них или в мишени.

Все силуэты, за исключением баранов для категории крупнокалиберных пистолетов, должны устанавливаться на все основание так, чтобы его задняя кромка совпадала с задней кромкой горизонтальной поверхности стойки.

Е. Пристрелочные мишени

Металлические пристрелочные мишени официального размера и формы, установленные на соответствующих дистанциях с примерно таким же фоном, что и у матчевых мишеней, являются обязательными. На каждой дистанции следует иметь минимум одну пристрелочную мишень. Эти мишени должны быть неподвижными (закрепленными с помощью зажима или "свингер-ми").

Г. Зажимы

Если одна мишень в группе должна быть закреплена (с помощью зажима) из-за ветровых условий, все мишени на этой дистанции также должны быть закреплены. Если ветровые условия требуют закрепления мишеней, их подкраска после каждой серии выстрелов является обязательной.

ГЛАВА V: Официальные лица соревнований

А. Жюри

Жюри состоят из трех или пяти человек. Обязательными являются два жюри: техническое и апелляционное. Эти два жюри должны состоять из разных людей. Организационный комитет будет иметь полномочия назначать эти жюри.

На мировых и континентальных чемпионатах должны быть представлены минимум две страны.

Жюри консультируют, помогают и наблюдают за официальными лицами соревнований, назначенных организационным комитетом.

Судьи на дисциплинах и жюри проводят соревнования в тесной кооперации друг с другом.

Судьи на дисциплинах несут ответственность за фактическое проведение соревнований, тогда как жюри выступают в роли консультантов и наблюдателей. Судьи на дисциплинах и жюри несут ответственность перед организационным комитетом и IMSSU, соответственно, за проведение соревнований в соответствии с правилами и инструкциями IMSSU.

Все судьи на рубежах и члены жюри должны быть знакомы с правилами IMSSU; они должны гарантировать, что в ходе соревнований эти правила применяются честно и беспристрастно.

В. Спорные ситуации

В спорных ситуациях по всем проблемам решения должны выноситься большинством технического жюри. Официальный представитель команды или соответствующий стрелок может подать жалобу на решение технического жюри в апелляционное жюри. Решения апелляционного жюри являются окончательными на всех чемпионатах IMSSU.

С. Присутствие жюри

Большая часть каждого жюри должна всегда присутствовать на стрельбище во время соревнования чтобы, при необходимости, можно было созвать совещание судей и немедленно принять решения. Председатель любого жюри должен обеспечить присутствие достаточного количества членов своего жюри.

Д. Решения жюри

Жюри должны принимать решения по всем случаям, которые не описаны в правилах и инструкциях IMSSU.

Эти решения должны выноситься в соответствии с духом и целями правил и инструкций IMSSU и доноситься до IMSSU, чтобы необходимые правила были прояснены или изменены.

В качестве помощи при принятии решения жюри может запросить информацию у других хорошо осведомленных лиц.

ГЛАВА VI: Процедуры стрелковых соревнований и их правила

А. Одобренное соревнование

Базовое одобренное соревнование будет включать в себя курс из 40 выстрелов с одинаковым количеством мишеней, установленных на каждой дистанции.

В. Проверка огнестрельного оружия

Огнестрельное оружие должно проверяться перед зачетной стрельбой. Никто не может выиграть соревнование с оружием, не прошедшим проверку. Проверка огнестрельного оружия осуществляется специально назначенными судьями.

Если огнестрельное оружие участника проверено во время регистрации, внутренняя проверка не является обязательной до появления причины усомниться в его соответствии правилам. В этом случае участнику соревнований может быть предложено разобрать огнестрельное оружие до такой степени, которая необходима для осуществления визуального осмотра судьями. Если участник соревнований отказывается подчиниться этому требованию, ему не будет разрешено использовать это конкретное оружие в соревнованиях.

Только участник соревнований или лицо, указанное им, должен снимать любую часть со своего огнестрельного оружия или заменять ее. Если оружие не удовлетворяет этому правилу, спортсмен не может быть внесен в список участников соревнований.

На чемпионатах Директор матча может потребовать, чтобы спортсмены, занявшие первое, второе и третье места, предоставили свое огнестрельное оружие на осмотр (как описано выше). Это должно быть осуществлено после окончания соревнования как можно быстрее (с практической точки зрения).

На упражнение может быть заявлен только один образец оружия.

В ходе курса стрельбы должно использоваться одно и то же оружие, ствол, рукоятки, прицельные приспособления и т.п., если только оно не откажется функционировать (см. раздел VI-G Уважительная причина).

С. Процедуры стрельбы

Все упражнения отстреливаются группами по пять выстрелов.

Д. Пристрелочные выстрелы

На чемпионатах стрелкам будет предоставлена возможность сделать пять пристрелочных выстрелов на каждом упражнении, в котором они будут принимать участие. Пять выстрелов должны быть сделаны в течение обычного периода времени, отводимого на стрельбу. Стрелки будут иметь возможность стрелять по пристрелочным мишеням по своему усмотрению.

Во время любого мирового или континентального чемпионата не допускается тренировка кроме как в дополнительный(ые) день (дни), а также пять пристрелочных выстрелов, разрешаемых участнику соревнований перед зачетной стрельбой.

На соревнованиях, по уровню отличающихся от чемпионата, разрешение пристрелочных выстрелов находится в юрисдикции Директора матча.

Если пристрелочные выстрелы допускаются, то они являются составной частью соответствующей дисциплины.

Е. Команды

Судья на рубеже подает пять команд на линии огня. Для обеспечения однообразия и исключения путаницы среди участников соревнований эти команды должны единообразно использоваться судьями на рубеже в ходе всех матчей IMSSU:

1) **"Стрелки на линию огня"**: подается, когда на стрельбище нет людей для того, чтобы стрелки приготовились на линии огня. В этот момент с огнестрельным оружием **НЕ** должны совершаться никакие манипуляции. Разряженное оружие должно быть в безопасном и устойчивом состоянии с открытым затвором и видимым для линейных судей на рубежах.

2) **"Заряжай"**: подается в начале интервала времени, когда стрелки готовятся к стрельбе, включая регулировку/чернение прицелов, холостую стрельбу и зарядание (но не ограничиваясь этим). Стрелки не должны совершать манипуляции со своим огнестрельным оружием до подачи команды "Заряжай". Если выстрел будет сделан после команды "Заряжай", но до команды "Огонь", он будет засчитан как промах. Если выстрел будет сделан до команды "Заряжай", стрелок будет дисквалифицирован на год.

3) **"Огонь"**: подается в конце периода времени, отведенного на зарядание. Она означает начало времени, отведенного на серию из пяти выстрелов.

4) **"Прекратить стрельбу", "Перевести оружие в безопасное состояние"**: подается в конце времени, отведенного на стрельбу. После нее стрелки должны немедленно прекратить стрельбу и разрядить свое оружие. Они должны перевести его в безопасное состояние (разряжено с открытым затвором), готовое к осмотру судьей на рубеже. Если стрелок испытывает какое-либо затруднение или опаздывает с выполнением команды, он должен немедленно уведомить об этом судью на рубеже или другого судью. Любой выстрел, сделанный после команды "Прекратить стрельбу" является промахом и должен считаться таковым судьей на рубеже, отвечающим за линию огня.

5) **"Рубеж свободен"**: подается после команды №4 судьей на рубеже, отвечающим за линию огня, когда все оружие разряжено и переведено в безопасное состояние. Если выстрел сделан после подачи команды "Рубеж свободен", стрелок будет дисквалифицирован на один год.

Ф. Подсчет очков

Листы подсчета очков должны заполняться следующим образом (в предположении, что участник соревнований сделал выстрел по правильной мишени):

а) "X" ставится в соответствующем поле, если мишень выстрелом сбита со стойки.

б) "O" ставится в соответствующем поле, если после выстрела мишень осталась стоять на стойке.

Мишени обстреливаются последовательно слева направо, по одному выстрелу на каждую мишень. Если мишень сбита с нарушением очередности, то для мишени, которая должна быть обстреляна в соответствии с очередью, засчитывается промах. Штрафом должны быть две мишени. Например, стрелок третьим выстрелом сбивает пятую мишень в серии. Этот выстрел считается промахом, как и выстрел по пятой мишени.

Поворот мишени на стойке без падения (на ней или с нее) засчитывается как промах "О".

Поражение правильной мишени рикошетом засчитывается как поражение "X".

Если ветровые условия требуют закрепления мишеней, все попадания в них должны засчитываться как "X", если они сделаны в правильной последовательности.

Если одна из ног любого кабана или барана полностью сошла со стойки, но продолжает опираться на землю (или на любое другое препятствие), препятствуя падению мишени, выстрел должен быть засчитан как попадание "X", даже если мишень остается стоять другой ногой на стойке. В противном случае (за исключением ситуации, когда мишени закреплены из-за ветровых условий) попадание в мишень никогда не должно засчитываться как ее поражение "X", если мишень не повалена и/или сбита со стойки в результате выстрела, сделанного по ней участником соревнований.

Если мишень будет повалена или сдута до выстрела участника соревнований, оставшиеся мишени должны обстреливаться по порядку. Если у участника соревнований остался один или несколько выстрелов из пяти после обстрела всех оставшихся мишеней, эти оставшиеся выстрелы будут сделаны в качестве выстрелов, разрешенных по уважительной причине. См. раздел VI.G "Уважительная причина" далее.

Все разногласия по подсчету очков должны разрешаться немедленно до ухода стрелка или счетчика с огневого рубежа, до установки мишеней и до начала следующей серии выстрелов.

Счетчиком может быть любое лицо, кроме стрелка. Счетчик помогает судье в подтверждении того, что:

Н в листе подсчета очков сделаны правильные записи;

Н участник соревнований соблюдает правила и временные интервалы;

Н участник соревнований делает не более пяти выстрелов в серии;

Н при сильном ветре мишени, упавшие при попадании в них пули, отделяются от мишеней, поваленных ветром.

G. Уважительная причина

Единственными уважительными причинами, допустимыми на матче IMSSU, является недоступность мишени из-за ее падения до момента попадания в нее пули.

Если на стойке участника соревнований или на соседней стойке нет достаточного количества мишеней для завершения серии из пяти выстрелов, вся стойка участника соревнований должна быть восстановлена, а выстрелы, разрешенные по уважительной причине, будут выполняться в обычной последовательности слева направо, вне зависимости от того, падение каких мишеней вызвало появление уважительной причины.

Участнику соревнований будет предоставлено время на зарядание и время на выполнение выстрела, разрешенного по уважительной причине, для завершения серии из пяти выстрелов. Временные интервалы на зарядание и стрельбу приведены во всех специальных технических правилах.

Неисправности огнестрельного оружия и осечки патронов не будут являться уважительными причинами или основанием для дополнительного времени на стрельбу. Если в ходе упражнения произошел отказ оружия, оно может быть заменено оружием допустимого типа для завершения упражнения.

Это правило не дает право предполагать, что участники соревнований могут использовать больше одной единицы оружия для завершения данного упражнения, если только их основное оружие не было повреждено или сломано, а директор матча или линейный судья на рубеже не осмотрели указанное оружие и не дали разрешения на его замену. Выход из строя оружия или снаряжения участника соревнований ни при каких обстоятельствах не должен быть причиной задержки проведения матча. Мишени, не обстрелянные из-за неисправности снаряжения, расцениваются как промахи и не могут обстреливаться выстрелами, разрешенными по уважительной причине.

Н. Перестрелки

Директор матча имеет возможность решить, каким образом установить победителя при равном счете, при условии, что это прописано в программе или объявлено на рубеже перед началом матча. Если условие определения победителя при равном счете не прописано или не объявлено, должен быть использован обратный счет животных. Иными словами, выигрывает тот, у кого наибольшее количество пораженных баранов. Если количество баранов одинаковое, выигрывает тот, у кого больше индеек и так далее.

Стрелки с одинаковыми очками, включая одинаковые количества пораженных конкретных животных, по решению директора матча для выявления победителя могут соревноваться в перестрелке.

На всех матчах чемпионатов в случае равных счетов первое, второе и третье места во всех категориях должны определяться в ходе перестрелок. Другие места могут определяться по решению директора матча обратным счетом животных или перестрелками.

Мишени для перестрелки должны представлять собой хорошо видимые стальные силуэты утвержденной формы куриц, кабанов, индеек или баранов. Мишени могут быть любого размера, утвержденного для пистолета или винтовки, и могут устанавливаться в любом сочетании форм и размеров.

Мишени для перестрелки могут устанавливаться на любой дистанции, вплоть до максимальной дистанции, используемой для размещения баранов в соответствующей категории.

Мишени для перестрелки могут быть выкрашены не в тот цвет, который используется во время матча.

Перестрелки должны проводиться сериями по пять выстрелов, по пять мишеней на каждого стрелка, на согласованной(ых) дистанции(ях). Следует использовать обычные процедуры зарядки и стрельбы, а также временные интервалы.

Участники соревнований должны использовать то же самое огнестрельное оружие, что и в основных сериях стрельбы, за исключением случаев замены, описанных в разделе G. Уважительная причина.

Формат перестрелки "до первого промаха" не допускается.

При равном счете в группе дисциплин должен использоваться обратный счет животных. В случае абсолютного равенства соответствующие участники соревнований будут объявлены занявшими одинаковые места.

Если возник равный счет между командами, должен использоваться обратный счет животных. Если количество очков по животным одинаковое, победителем объявляется команда, имеющая наилучший результат в индивидуальном зачете по группе дисциплин. В случае абсолютного равенства соответствующие команды будут объявлены занявшими одинаковые места.

I. Нарушение правил

В случае открытого нарушения правил сначала должно быть сделано предупреждение, чтобы дать стрелку возможность исправить ошибку. Если стрелок не исправляет ошибку, должна быть наложена дисквалификация.

Предупреждения должны делаться между сериями выстрелов. В серии из пяти выстрелов стрелка прерывать нельзя. Исключение составляют меры безопасности.

Предупреждение должно делаться в такой форме, чтобы не оставалось сомнения в его официальном характере.

В случае скрытых нарушений правил, если ошибка скрыта преднамеренно, должна быть наложена немедленная дисквалификация.

Если стрелок создает помеху другому стрелку неспортивным способом во время стрельбы последнего, должна быть наложена дисквалификация.

Ж. Группы дисциплин

Очки в группе дисциплин получают суммированием очков по всем дисциплинам данной категории или по типам дисциплин. В силуэтной стрельбе есть шесть групп:

Крупнокалиберный пистолет	Малюкалиберный пистолет	Полевой пистолет	Крупнокалиберная винтовка	Малюкалиберная винтовка	Стрельба стоя
Револьвер Серийный Стрельба стоя Неограниченный	Револьвер Серийный Стрельба стоя Неограниченный	Серийный Серийный с любыми прицельными приспособлениями	Силуэт Охотничий класс	Силуэт Легкий класс	КК-пистолет стоя МК-пистолет стоя Полевой серийный пистолет Полевой пистолет с любыми прицельными приспособлениями

ГЛАВА VII: Награды и призы

А. Стоимость

Матч не может быть одобрен IMSSU, если стоимость любого приза или рекламируемой награды, за которую ведется борьба, превышает тридцатикратную стоимость базового регистрационного взноса за одну заявку на участие. Стоимость **спонсорского приза** не включается, несмотря на то, что это правило применяется к любому товару или призу, который присуждается вместо **спонсорского приза**.

Все подарочные или бонусные призы, без исключения, должны присуждаться таким образом, чтобы все получатели призов имели равные права.

В. Присуждение наград

Награды будут присуждаться:

- стрелкам, занявшим первое, второе и третье место в каждой дисциплине.
- стрелкам, занявшим первое, второе и третье место в каждой группе дисциплин.
- командам, занявшим первое, второе и третье место в каждой группе дисциплин.

Национальная команда состоит из трех стрелков соответствующей страны для каждой группы дисциплин.

Допускается только одна национальная команда от страны в каждой дисциплине. Поскольку может быть до шести дисциплин, представители страны могут входить в шесть команд, по одному участнику в каждой дисциплине.

По решению спонсора для соревнований могут быть выделены специальные награды.

Страна, принимающая соревнования, может заявить столько отдельных стрелков, сколько сможет, при условии, что количество заявок всех приезжающих стран не будет уменьшено из-за этого.

ГЛАВА VIII: Протесты

Интерпретацией всех правил и обработкой протестов будет заниматься техническое жюри. Все протесты должны подаваться директору матча в письменной форме вместе с денежным взносом, равным взносу за одну заявку на соревнования, в течение трех часов после предполагаемого нарушения правил. Сторона, подавшая протест, и сторона, на которую подан протест, имеют один час после вынесения решения техническим жюри на обжалование этого решения в апелляционное жюри.

Если решение вынесено в пользу стороны, подавшей протест, денежный взнос должен быть возвращен ей. Если решение вынесено в пользу стороны, на которую подан протест, денежный взнос переходит этой стороне.

Протест может быть подан на любое огнестрельное оружие. Однако, прерывать стрелка в ходе стрельбы нельзя. После завершения стрельбы участнику будет предложено подготовить свое оружие для осмотра.

ГЛАВА IX: Спортивное поведение

Ответственность за хорошее спортивное поведение лежит на всех участниках соревнований, тренерах/наблюдателях. Их действия должны в общем показывать приверженность стрелковому сообществу.

Директор любого матча имеет право отстранить любого участника или тренера/наблюдателя от соревнований за неспортивное поведение или действия, несоответствующие IMSSU или спорту. Если возникли какие-либо вопросы по этой процедуре или по любому вынесенному решению, окончательное решение по проблеме должно выноситься жюри.

ГЛАВА X: Запрещенное поведение

Во время матча участник соревнований не может находиться под действием алкогольных напитков или запрещенных (правилами ISSF) препаратов.

Любой стрелок, нарушивший это положение, подвергается немедленной дисквалификации и, возможно, дальнейшему дисциплинарному взысканию.

ГЛАВА XI: Наблюдатель

Каждый стрелок может иметь на линии огня только одного наблюдателя, который может информировать стрелка о точке попадания, прошедшем/оставшемся времени, а также оказывать иную помощь.

Указанный наблюдатель не имеет права совершать манипуляции с оружием стрелка или оказывать физическую помощь после подачи команды "Заряжай".

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия (**handgun**)

ГЛАВА I: Положения для стрельбы

А. Свободное положение

Любое безопасное положение для стрельбы без искусственной опоры. Огнестрельное оружие может соприкасаться только с телом и/или одеждой участника соревнований. Никакая часть огнестрельного оружия не может касаться земли или ее покрова. Никакая часть ручного оружия и его прицельных приспособлений, а также рука(и) стрелка, держащая(ие) пистолет, до запястья не может контактировать с лицом стрелка или снаряжением на его голове (головной убор, стрелковые очки, щитки, беруши, ...).

Огнестрельное оружие должно удерживаться так, чтобы официальное лицо на матче мог(ла) легко видеть соблюдение этих правил, а также постоянный просвет между землей и оружием, находящимся в положении для стрельбы. Снаряжение стрелка (головной убор, щитки и т.п.) должно позволять официальному лицу на матче легко видеть постоянное соблюдение этих правил стрелком, находящимся в положении для стрельбы.

Участник соревнований, поставивший туфлю или ботинок боком на землю, не должен размещать никакую часть огнестрельного оружия на пятке. Это положение допускается, если рука стрелка или какая-либо ее часть находится между оружием и пяткой. Размещение ствола на верхней части туфли или ботинка или поперек **sole notch of the heel** (*подошвенного углубления пятки???* – В.Л.) эквивалентно искусственной опоре и поэтому не допускается.

В. Стрельба стоя

Стрелок должен принять безопасную стойку, удерживая огнестрельное оружие одной или двумя руками.

Никакая часть тела стрелка не может никаким образом поддерживаться искусственно. Никакая часть обеих рук (от плечевого сустава до запястья) не может контактировать с любой другой частью тела стрелка или искусственно поддерживаться каким-либо способом.

Руки стрелка могут контактировать только с его/ее оружием и прицельными приспособлениями. Руки стрелка могут контактировать друг с другом. Оружие и прицельные приспособления могут контактировать только с руками стрелка.

Тем не менее, у стрелка, принявшего стойку ISSF для стрельбы одной рукой, нестреляющая рука может опираться на талию, находиться в кармане, за ремнем, ..., в предположении соблюдения духа правил, изложенных в предыдущем разделе.

Огнестрельное оружие должно удерживаться так, чтобы официальное лицо матча мог(ла) легко видеть, что эти правила соблюдаются в течение всего времени нахождения [стрелка] в положении для стрельбы.

Снаряжение стрелка (головной убор, щитки и т.п.) должно позволять официальному лицу матча легко видеть, что эти правила соблюдаются в течение всего времени нахождения [стрелка] в положении для стрельбы.

ГЛАВА II: Правила для серийного класса

А. Серийный пистолет

Пистолет, который по своим техническим характеристикам, легко доступен для широкой публики.

Пистолет может весить не более 1814 грамм (4 фунта) со всеми прицельными приспособлениями и пустым магазином. Длина ствола, измеренная по методике для неограниченного класса (**Unlimited procedure**), не должна превышать 273 мм (10,75 дюйма). При измерении длины ствола револьвера барабан не учитывается.

Конструкция затвора пистолета может быть любая.

Общая длина оружия в стандартном классе не может превышать 457 мм (18 дюймов) для револьверов и 406 мм (16 дюймов) для пистолетов. Измерения должны проводиться "square" или параллельно осевой линии канала ствола.

Расстояние между передним и задним прицельным приспособлением не должно превышать 342 мм (13,5 дюйма). Это расстояние следует измерять от задней поверхности целика до высшей точки пеньковой или кольцевой мушки. Никакая часть мушки (за исключением заводского кожуха мушки) и никакая часть оптического устройства (за исключением заводской бленды) не может располагаться перед дульным срезом ствола.

Дульные тормоза или иное(ые) устройство(а), действующее(ие) аналогичным образом, не допускаются.

Огнестрельное оружие все время должно быть в собранном состоянии в том виде и с теми механическими функциями, как оно вышло с завода. Для ремонта или замены могут использоваться только те части, которые есть в каталоге изготовителя, за исключением случаев, указанных далее.

По соображениям безопасности ширина спускового крючка, включая возможную заводскую накладку на него (изготовленную для конкретного пистолета и включенную в каталог, доступный для обычных лиц), не должна превышать ширину спусковой скобы.

Рукоятки должны быть обычными с той точки зрения, что они не должны обеспечивать опору оружия на части тела кроме рук стрелка и не выходить за габариты его лучезащитных суставов. Никакая часть рукоятки или дополнительных элементов не должна охватывать руку. Грибок (опора для нижней части ладони) должен выступать под углом не менее 90° к рукоятке (см. рис. А). Любая искривленная вверх поверхность грибка и/или опоры для большого пальца и/или любая искривленная вниз поверхность со стороны, противоположной большому пальцу, запрещена. Толщина рукоятки не должна превышать 64 мм (2,5 дюйма), как показано на рис. А. Как показано на рис. В, расстояние между точками А и В не должно быть больше 40 мм (1,57 дюйма) при невзведенном стреляющем механизме.

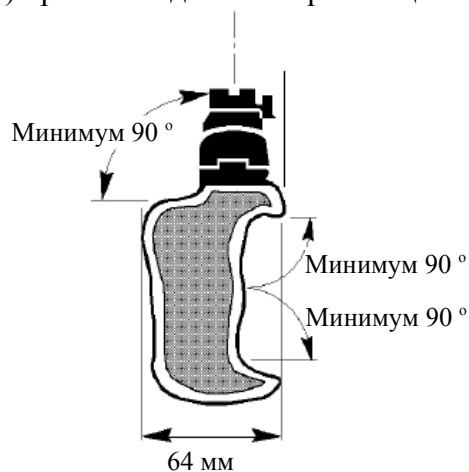


Рисунок А



Рисунок В

Однако допускаются криволинейные поверхности рукояток или рамки, включая грибок и/или опору для большого пальца, в продольном направлении оружия. Осевая линия канала ствола

должна проходить выше перепонки (между большим и указательным пальцем) руки, удерживающей пистолет в нормальном положении для стрельбы (см. рис. С).



Регулируемые рукоятки не допускаются. Все регулируемые части рукоятки, предусмотренные изготовителем, должны быть сняты.

Пистолет не должен иметь видимых внешних модификаций, за исключением следующих:

1) Любой старый образец оружия может быть доведен до существующих заводских технических характеристик с помощью только заводских элементов, внесенных в каталог.

Для моделей Т/С Contender и G2 для замены допускаются все марки стволов плюс более длинные оригинальные стволы Т/С, обрезанные до 10,75 дюйма, при условии, что они изготовлены из того же материала, имеют тот же шаг и профиль нарезов.

Для моделей Т/С Contender, G2, Encore и Encore Pro Hunter для замены допускаются все марки стволов плюс более длинные оригинальные стволы Т/С или эти стволы с рынка запчастей, обрезанные до 10,75 дюйма, при условии, что они изготовлены из того же материала, имеют тот же шаг и профиль нарезов.

Для использования в серийном классе пистолетов Anschütz Exemplar их стволы длиной 10 и 14 дюймов должны быть укорочены до 7 дюймов.

2) Допускается замена рукояток рукоятками с рынка запчастей. Эти рукоятки должны производиться для данной модели оружия, упоминаться в каталогах и быть доступными для широкой публики. Все рукоятки (заводские и с рынка запасных частей) все время должны быть в том же виде и с той же финишной отделкой, что и при выходе с завода.

3) Допускается замена прицельных приспособлений прицельными приспособлениями с рынка запчастей. Для прицельных приспособлений с рынка запчастей разрешаются адаптерные блоки. Расстояние между осевой линией канала ствола и центром мушки или наивысшей точкой целика не может превышать 50 мм.

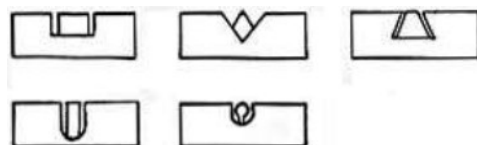
Допускается сверление отверстий и нарезание в них резьбы для прицельных приспособлений или адаптерных блоков. Никакая часть заднего прицельного приспособления, включая бленду или кожух, не может выходить за задний габарит пистолета при невзведенном стреляющем механизме (см. рисунок).



По желанию участника соревнований прицельные приспособления могут быть покрашены или закопчены. Это включает прокраску меток на прицельных приспособлениях.

Диоптрические прицельные приспособления не допускаются на серийных крупнокалиберных пистолетах (дисциплины револьвер, серийный и стрельба стоя), а также на серийных малокалиберных пистолетах, револьверах и серийных полевых пистолетах.

Единственными прицельными приспособлениями, допустимыми для указанных категорий, являются целик с прорезью и сплошная мушка. Эти прицельные приспособления должны обеспечивать вид, аналогичный приведенным далее рисункам:



Диоптрические прицельные приспособления допускаются только на малокалиберных пистолетах при стрельбе стоя и на полевых пистолетах с любыми прицельными приспособлениями.

4) Украшения, не несущие функциональную нагрузку (гравировка, инкрустация или надписи), допускаются на самом пистолете, но не на рукоятке или прицельных приспособлениях.

5) Допускается сверление отверстий и нарезание в них резьбы для кронштейна телескопического прицела. Такой пистолет может использоваться в категории крупнокалиберного, малокалиберного или полевого с кронштейном для прицела (на без колец) на нем, если кронштейн не является помощью при стрельбе. Если кронштейн прицела снят с пистолета, отверстия должны быть заглушены винтами.

На оружии серийного класса может быть выполнена доводка ударно-спускового механизма. Эта доводка включает в себя сглаживание или опилование заусенцев на шептале и курке для обеспечения плавного (но безопасного) спуска. Возвратная пружина и/или боевая пружина могут быть обрезаны, или заменены пружинами с рынка запасных частей. Также допускается изменение формы этих пружин. Эти пружины должны производиться для данной модели оружия, упоминаться в каталогах и быть доступными для широкой публики. Никакие другие внутренние модификации не допускаются.

Револьвер двойного действия ДОЛЖЕН быть способен стрелять в этом режиме.

Барaban револьвера ДОЛЖЕН вращаться без помощи стрелка, исключая усилие при взводе курка (одинарное действие) или при нажатии на спусковой крючок (двойное действие).

Револьвер или самозарядный пистолет, используемый в любом соревновании серийного класса, должен заряжаться пятью патронами. Стрельбы из него должна вестись соответствующим образом.

В. Кронштейн для телескопического прицела на серийном пистолете

Кронштейн для телескопического прицела, который был указан в каталоге или указывается в нем сейчас и который доступен широкой публике. Он все время должен быть в сборе и в том же виде и с той же финишной отделкой, что и при выходе с завода.

Расстояние между осью оптического устройства и осью канала ствола не должно превышать 76 мм (3 дюйма).

С. Телескопический прицел на серийном пистолете

Телескопический прицел, который был указан в каталоге или указывается в нем сейчас и который доступен широкой публике. Он все время должен быть в сборе и в том же виде и с той же финишной отделкой, что и при выходе с завода. Крышки барабанчиков могут быть сняты. Допускается любой вид телескопического или иного оптического устройства за исключением лазерных целеуказателей.

Д. Патроны для серийного пистолета

а) Крупнокалиберный пистолет:

Любой унитарный патрон центрального воспламенения, удовлетворяющий следующим требованиям. Чтобы использоваться в оружии серийного класса, патрон должен входить в патронник оружия стандартного класса, указанного в каталоге (не допускаются патронники, развернутые по заказу). В случае патронов, гильзы к которым на рынке отсутствуют, матрицы для их снаряжения должны быть указаны в каталогах и доступны для широкой публики. Других ограничений нет.

б) Малокалиберный пистолет:

Любой выпускаемый унитарный патрон кольцевого воспламенения 22 Short, 22 Long или 22 Long Rifle.

в) Полевой пистолет:

Любой выпускаемый крупнокалиберный патрон с гильзой, длина которой не превышает номинальную длину гильзы 22 Hornet (1,403 дюйма или 35,64 мм). Патроны кольцевого воспламенения не допускаются.

Е. Недоступность деталей для ручного короткоствольного оружия, снятого с производства

Если запасные части для снятого с производства оружия не доступны, сломанная деталь может быть заменена заново изготовленной при условии, что:

- Н Участник соревнований доказывает, что ручное короткоствольное оружие снято с производства и что детали в распоряжении нет (письмо от изготовителя или доказательство его несуществования отсутствия в настоящий момент).
- Н Заново изготовленная деталь идентична оригинальной по использованному материалу, форме, размерам, конфигурации и финишной обработке.
- Н Если реальный состав материала оригинальной детали либо неизвестен, либо недоступен по обычным коммерческим каналам, то деталь на замену может быть изготовлена из материала, наиболее близкого по составу оригинальной детали.
Например, если оригинальная деталь изготовлена из литейного сплава, то она могла бы быть заменена деталью, изготовленной из алюминия. *(Пример ОЧЕНЬ неудачный – В.Л.)*

Никакая основная часть, за исключением ствола, не может дублироваться. В зависимости от типа ручного короткоствольного оружия такими частями являются:

- Н рамка,
- Н затвор-кожух,
- Н барабан,
- Н затворный блок,
- Н поворотный продольно-скользящий затвор,
- Н затворная группа.

Стволы на замену должны иметь патронник, развернутый под калибр, изначально предлагаемый изготовителем.

ГЛАВА III: Правила для неограниченного класса

А. Пистолет неограниченного класса

Пистолет с максимальной длиной ствола и длиной прицельной линии 381 мм (15 дюймов) и максимальным весом 2,041 г (4,5 фунта) с пустым магазином. Длина прицельной линии должна измеряться от задней поверхности целика до самой высокой точки пеньковой мушки или до кольцевой мушки. Общая длина всех прицельных приспособлений, включая кожухи, крышки, трубки, бленды, удлинения и прочее, не должна превышать 457 мм (18 дюймов).

Длина ствола измеряется путем введения стержня в канал ствола до его контакта с зеркалом поворотного продольно-скользящего затвора или затворного блока и наложением прямого лезвия горизонтально поперек дульного среза в наивысшей точке дульной фаски. Расстояние между

зеркалом поворотного продольно-скользящего затвора или затворного блока и верхней точкой дульной фаски, измеренное таким образом, является официальной длиной ствола.

Общая длина оружия неограниченного класса не может превышать 635 мм (25 дюймов). Измерение должно выполняться "square" или параллельно осевой линии канала ствола.

Дульные тормоза или другие устройства, функционирующие аналогичным образом, не допускаются.

Револьвер или самозарядный пистолет, используемый в неограниченном классе, по желанию стрелка может заряжаться по одному патрону с соответствующим режимом стрельбы.

В. Патроны для оружия неограниченного класса

а) Крупнокалиберные:

Любой унитарный патрон центрального воспламенения. Для соревнований в неограниченном классе, где стрельба ведется по мишеням в масштабе 1/2, минимальным калибром является 6 мм (0.243).

б) Малокалиберные:

Любой промышленный унитарный патрон кольцевого воспламенения 22 Short, 22 Long или 22 Long Rifle.

ГЛАВА IV: Допускается – не допускается

А. Допускается

Допускается следующее снаряжение/дополнительные элементы/положения:

а) Стрелковый мат:

Плоский стрелковый мат или покрытие на землю толщиной, не превышающей 25,4 мм (1 дюйм). Этот мат должен быть равномерной толщины и его нельзя складывать или использовать для обеспечения какого-либо упора.

б) Защита локтей:

Спортивные локтевые накладки или другой аналогичный материал, используемые для защиты локтей стрелка, толщиной не более 25,4 мм (1 дюйм). Такая защита не должна быть излишне набитой или жесткой, чтобы не быть использованной в качестве помощи при стрельбе или искусственной опоры.

в) Перчатки:

Стрелковые перчатки, если они не излишне набиты или жесткие, чтобы они не использовались в качестве помощи при стрельбе.

г) Щитки:

Щитки для защиты от дульного пламени при стрельбе в свободном положении, если они используются только для защиты, а не в качестве помощи при стрельбе.

д) Дополнительные линзы:

Дополнительные линзы и/или увеличительные стекла, если они прикреплены к очкам или рамке. Указанные линзы и/или увеличительные стекла не могут располагаться от рамки очков дальше, чем на 25,4 мм (1 дюйм).

е) Солнечные очки:

Солнечные очки, прикрепляемые поверх предписанных очков.

ж) Ирисовая диафрагма:

Ирисовая диафрагма, прикрепляемая к очкам или рамке.

з) Головной убор:

Стрелковый головной убор.

i) Манипуляции:

Манипуляции с патронами и/или обоймами между стрелковыми сериями.

В. Не допускается

Не допускается следующее снаряжение/дополнительные элементы/положения:

a) Оптические устройства:

Телескопические прицелы или любые другие оптические устройства (за исключением разрешенных для полевого пистолета или дополнительные линзы, указанные выше в ГЛАВЕ IV.A).

b) Искусственные опоры:

Искусственные опоры или поддержки, ремни, одежда с набивкой или избыточно тяжелая одежда, а также все виды поддержек лучезапястного сустава или плеча, включая браслеты.

c) Стрелковая обувь:

Стрелковая обувь, специально созданная для этой цели.

d) Одежда:

Стрелковая одежда, специально созданная для этой цели.

Для всех соревнований стоя:

Разрешены промышленно выпускаемые жилеты (безрукавки) для стрельбы на круглом и траншейном стенде и рубашки для стрельбы из ружей. Также допускается одежда, обычно подходящая существующим климатическим условиям. Не допускается стрелковая одежда (жилеты, брюки, ботинки и т.п.).

Нельзя надевать неоправданно тяжелую одежду или что-то, что могло бы обеспечить искусственную поддержку, например, одежду, имеющую избыточную набивку или материал, повышающий жесткость, а также чересчур облегачающую одежду, одежду, которая ограничивает движения или создает опору телу в положении для стрельбы (включая элементы, надеваемые под одежду).

Жилеты или одежда, которые считаются или подозреваются неоправданно тяжелыми, плотными или создающими искусственную опору, допускаются при условии, что они могут быть обернуты вокруг шаблона, изготовленного из тонкостенной поливинилхлоридной трубы 101,6 мм (4 дюйма), длиной не менее 762 мм (30 дюймов), пропущенного по всей длине предмета одежды. Предмет одежды также должен раскрываться или вентилироваться от нижней кромки до точки на расстоянии 50,8 мм (2 дюйма) выше верхней точки тазовой кости.

e) Наклейки и набивки:

Наклейки и набивной материал, используемые в одежде стрелка или любой части его оружия.

f) Спусковые механизмы:

Спусковые механизмы, срабатывающие при отпускании спускового крючка.

g) Программируемые прицельные приспособления:

Любое прицельное приспособление, запрограммированное на активацию ударного механизма.

h) Насечка:

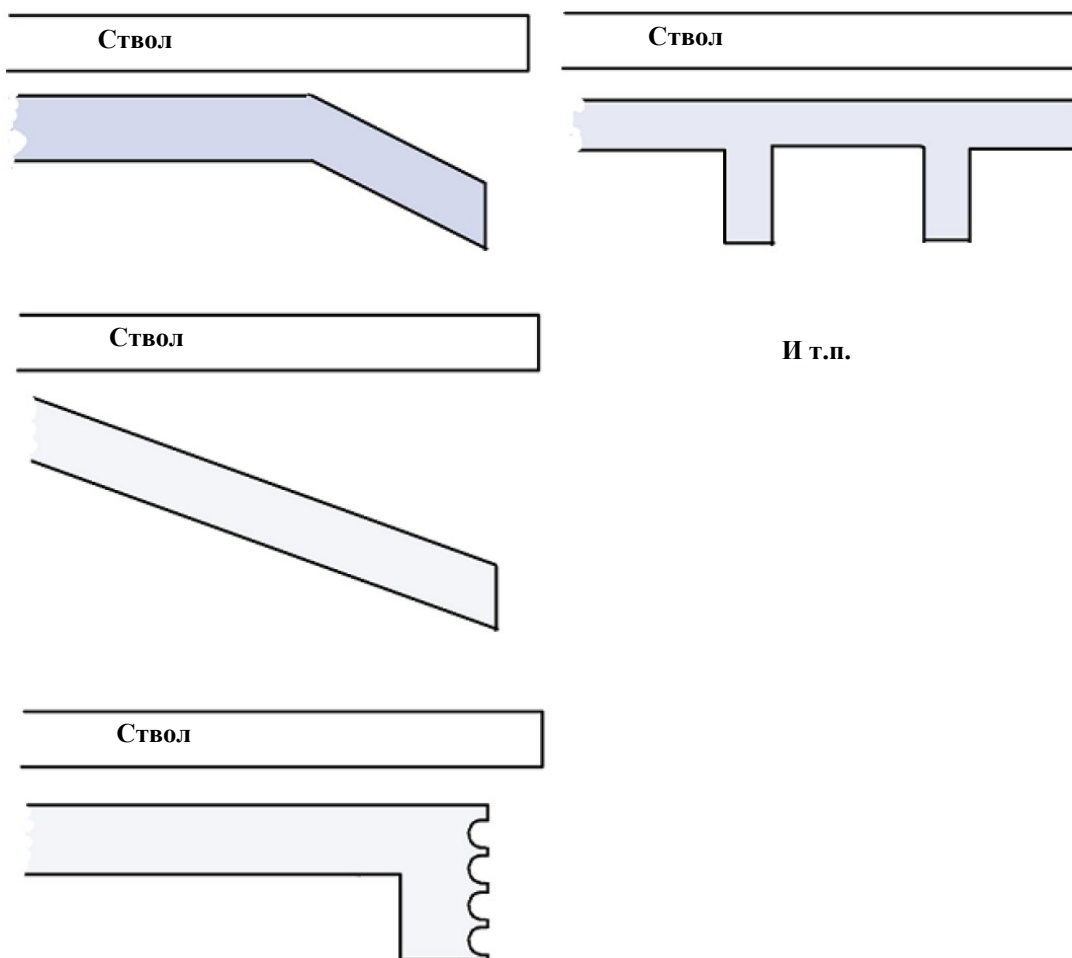
Насечка переднего конца цевья (неограниченный класс оружия).

i) Цевья (оружие серийного и неограниченного класса):

"Странные цевья" с клиньями или "дольками дыни", вырезанными в одной или обеих сторон с целью обеспечения подгонки под контур голени стрелка или другой части его тела в качестве помощи при стрельбе. Все эти, а также другие изменения нарушают правило искусственной опоры. Директора матчей и жюри имеют право устанавливать правила по любому "странному цевью" на любом матче. Если, по их мнению, какое-либо из этих "странных цевий" нарушает правило искусственной опоры, идею правил или и то и другое, они имеют право отклонить заявку на соревнования любого такого оружия на любом матче IMSSU.

Никакая часть цевья не может выступать в направлении, которое не параллельно оси канала ствола.

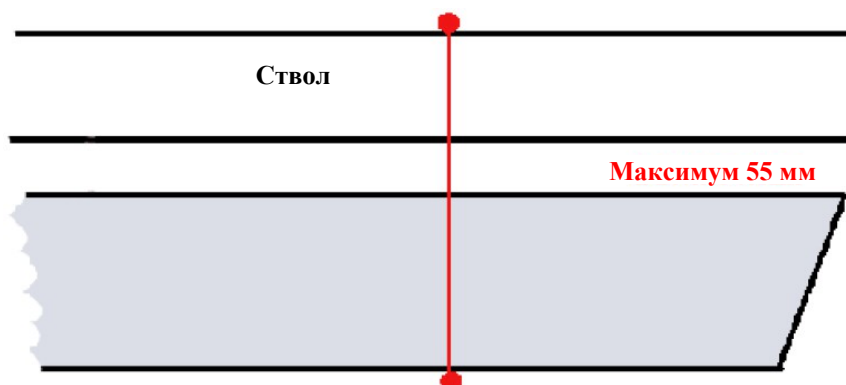
Пример запрещенных цевий, который иллюстрирует идею правила:



Не разрешается удерживать пистолет, вставляя пальцы или другую часть руки между стволом и цевьем в свободном положении для стрельбы или при стрельбе стоя.

Расстояние между верхней поверхностью ствола и нижней поверхностью цевья (измеренное по середине ствола) не может превышать 55 мм.

Рисунок сделан не в масштабе 1:1:



j) Опоры:

Фиксация большого пальца или других пальцев ладони в карманах и/или сжатие предметов в карманах, наружных или внутренних или использование иным способом таких методов или предметов в качестве упора или опорной точки.

к) Экстрактор.

Все ручное короткоствольное оружие должно быть оснащено устройством, которое частично или полностью экстрагирует стреляные гильзы или неиспользованные патроны из патронника. Пистолеты без такого устройства не допускаются.

Глава V: Стрелковые процедуры и правила соревнований

A. Время на зарядание, стрельбу и выстрелы, разрешенные по уважительной причине

Время на зарядание составляет 30 секунд.

Время на стрельбу составляет 2 минуты.

Для этих временных периодов есть допуск +1 секунда. Таким образом, время на зарядание должно быть от 30 до 31 секунды, а время на стрельбу – от 2 минут до 2 минут 1 секунды.

Временной период для выстрелов, разрешенных по уважительной причине, составляет 30 секунд для зарядания и 24 секунды на каждый такой выстрел с тем же самым допуском.

B. Порядок упражнений

Участники соревнований могут выбрать порядок, в котором они хотели бы стрелять разные упражнения. Конкретную последовательность они могут выбрать при технической проверке оружия или перед ней. Этот выбор должен соответствовать правилам (т.е. при выполнении упражнения "Серийный класс" с револьвером сначала нужно отстрелять дисциплину "Револьвер", а потом дисциплину "Серийный класс").

Организаторы могут установить порядок стрельбы для участников соревнований только для учета конфигурации стрельбища.

C. Процедура стрельбы

Сначала обстреливаются самые ближние мишени и так далее.

Д. Транспортировка огнестрельного оружия

Для размещения и переноски ручного короткоствольного оружия между сериями стрельбы необходима коробка без крышки или с прозрачной крышкой. Клуб-организатор должен предоставить достаточное количество таких коробок в аренду тем стрелкам, у которых нет собственных коробок.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для крупнокалиберных пистолетов

А. Дисциплины

Соревнования будут проводиться в четырех дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Револьвер	Свободное	Серийный револьвер
Серийный класс	Свободное	Любое серийное короткоствольное оружие
Неограниченный класс	Свободное	Короткоствольное оружие неограниченного класса
Стрельба стоя	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие

См. Общие технические правила для всех категорий ручного короткоствольного оружия: ГЛАВА I (Положения для стрельбы), ГЛАВА II (Правила для серийного класса) и ГЛАВА III (Правила для неограниченного класса).

Дисциплины ранжируются в следующем порядке: "Револьвер", "Серийный класс" и "Неограниченный класс", причем "Неограниченный класс" – наивысший.

Любое оружие серийного класса можно использовать в более "высокой" дисциплине после того, как оно использовано в "своей" дисциплине.

Дисциплину "Стрельба стоя" можно выполнять в любое время, за одним исключением: если участник соревнований принимает решение стрелять стоя в серийном классе (где разрешено свободное положение) и желает выступить в дисциплине "Стрельба стоя", то сначала надо выполнить стрельбу стоя.

В. Технические требования к мишеням

Мишени должны быть полноразмерными в соответствии с официальными шаблонами IMSSU.

Официальные шаблоны для крупнокалиберного пистолета масштабируются на квадратных сетках со стороной ячейки 25,4 мм (1 дюйм).

См. Общие технические правила, глава III: Стандарты на мишени.

Толщина стали:

- Курицы и кабаны: 12 мм (1/2 дюйма).
- Индейки и бараны: 10 мм (3/8 дюйма).

В целях безопасности настоятельно рекомендуется использование стали T1 или эквивалентной. Использование этой стали или эквивалентной ей является обязательным на чемпионатах, а также для изготовления мишеней "курица".

Размеры "оснований":

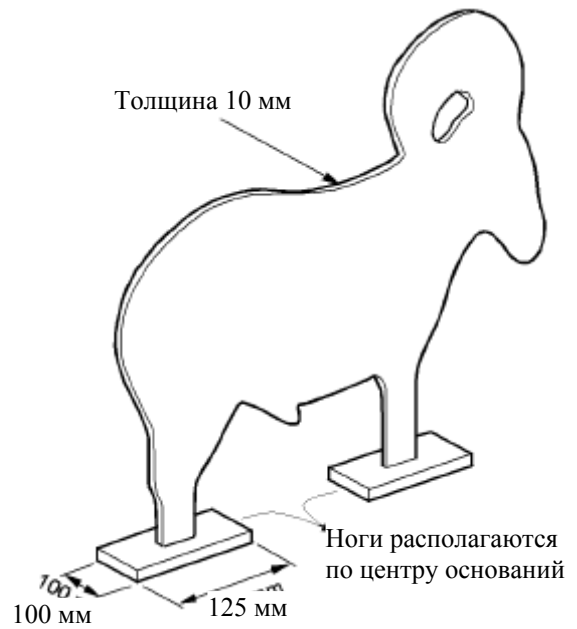
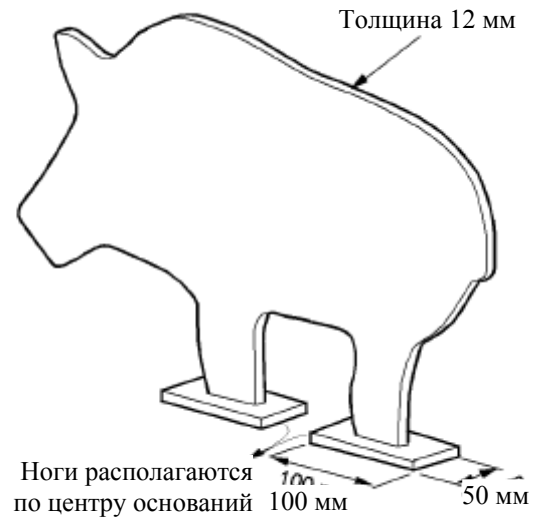
- Курица: 75 x 100 мм (3 x 4 дюйма).
- Кабан: 50 x 100 мм (2 x 4 дюйма).
- Индейка: 75 x 200 мм (3 x 8 дюймов).
- Баран: 100 x 125 (4 x 5 дюймов).

Могут использоваться старые силуэты индеек с основаниями 75 x 150 мм (3 x 6 дюймов).

Материал оснований должен быть таким же, как и материал силуэтов.

Для дисциплины "Неограниченный класс" должны использоваться мишени половинного размера (полевой пистолет).

Крупнокалиберный пистолет



С. Установка мишеней

Мишени на рубеже должны располагаться следующим образом: бараны на 200 метрах; индейки на 150 метрах; кабаны на 100 метрах и курицы на 50 метрах. Допускается отклонение реальной дистанции для каждого отдельного силуэта от линии огня плюс-минус пять (5) метров.

IMSSU санкционирует проведение матчей на стрельбищах, имеющих из-за своего устройства максимальную дистанцию 183 метра (200 ярдов). Это допускается при условии, что во всех объявлениях будет указываться, что "200-метровые" бараны будут располагаться на 200 ярдах.

Д. Бараны

Данное правило не применяется к баранам половинного размера, используемым в дисциплине "Неограниченный класс".

Все бараны должны устанавливаться так, что центр тяжести располагался на расстоянии не более 25,4 мм (1 дюйм) в случае толщины силуэта 3/8 дюйма или 22 мм в случае толщины 10 мм от точки (*линии – В.Л.*) опрокидывания (**topple point**). Это **максимальные величины**. Рекомендуются, по возможности, устанавливать баранов на меньшем расстоянии.

Простое объяснение: официальная ширина основания барана 100 мм (4 дюйма). Барана нужно осторожно сдвигать назад на стойке так, чтобы [начиная с некоторого момента] его основания нависали бы над задней кромкой стойки и [в конце движения] центр тяжести оказался над этой кромкой (линией опрокидывания). Из этого положения баран должен быть сдвинут вперед до достижения устойчивого положения, но не больше чем на 25,4 или 22 мм (в зависимости от толщины силуэта). Предполагается, что установщики мишеней будут использовать некую методику, предотвращающую избыточное смещение баранов. Если баран, сдвинутый вперед на 25,5 мм (или 22 мм) не занял устойчивого положения из-за ветровых условий, то его следует закрепить. Ни при каких обстоятельствах баран не может иметь сплошного основания, подклиниваться и т.п. во избежание падения из-за действия ветра. Во время чемпионатов установка баранов должна проверяться судьями каждый день перед первой серией.

Альтернативное правило по точке (*линии – В.Л.*) опрокидывания барана: IMSSU-баран может быть легально установлен, если его оба основания отпилены на 19 мм (3/4" дюйма) от их задних кромок при толщине 3/8 дюйма (на 22 мм при толщине 10 мм). В этом случае баран должен устанавливаться так, чтобы задняя кромка оснований была бы на линии задней кромки горизонтальной стальной стойки.

Е. Телескопические прицелы

Ни в каком упражнении не допускается использование телескопических прицелов и иных оптических устройств.

Ф. Разряды

Разряды	Неограниченный класс	Револьвер и серийный класс	Стрельба стоя
В	0 – 25	0 – 20	0 – 10
А	26 – 35	21 – 30	11 – 22
INT (<i>м.б. international? – В.Л.</i>)	36 – 40	31 – 40	23 – 40

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для малокалиберных пистолетов

А. Дисциплины

Соревнования будут проводиться в четырех дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Револьвер	Свободное	Серийный револьвер
Серийный класс	Свободное	Любое серийное короткоствольное оружие
Неограниченный класс	Свободное	Короткоствольное оружие неограниченного класса
Стрельба стоя	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие

См. Общие технические правила для всех категорий ручного короткоствольного оружия: ГЛАВА I (Положения для стрельбы), ГЛАВА II (Правила для серийного класса) и ГЛАВА III (Правила для неограниченного класса).

Дисциплины ранжируются в следующем порядке: "Револьвер", "Серийный класс" и "Неограниченный класс", причем "Неограниченный класс" – наивысший.

Любое оружие серийного класса можно использовать в более "высокой" дисциплине после того, как оно использовано в "своей" дисциплине.

Дисциплину "Стрельба стоя" можно выполнять в любое время, за одним исключением: если участник соревнований принимает решение стрелять стоя в серийном классе (где разрешено свободное положение) и желает выступить в дисциплине "Стрельба стоя", то сначала надо выполнить стрельбу стоя.

В. Технические требования к мишеням

Размеры мишеней должны составлять 3/8 от полного размера официальных шаблонов IMSSU.

Официальные шаблоны для малокалиберного пистолета масштабируются на квадратных сетках со стороной ячейки 9,52 мм (3/8 дюйма).

См. Общие технические правила, глава III: Стандарты на мишени.

Толщина стали: 6 мм (3/16 или 1/4 дюйма)

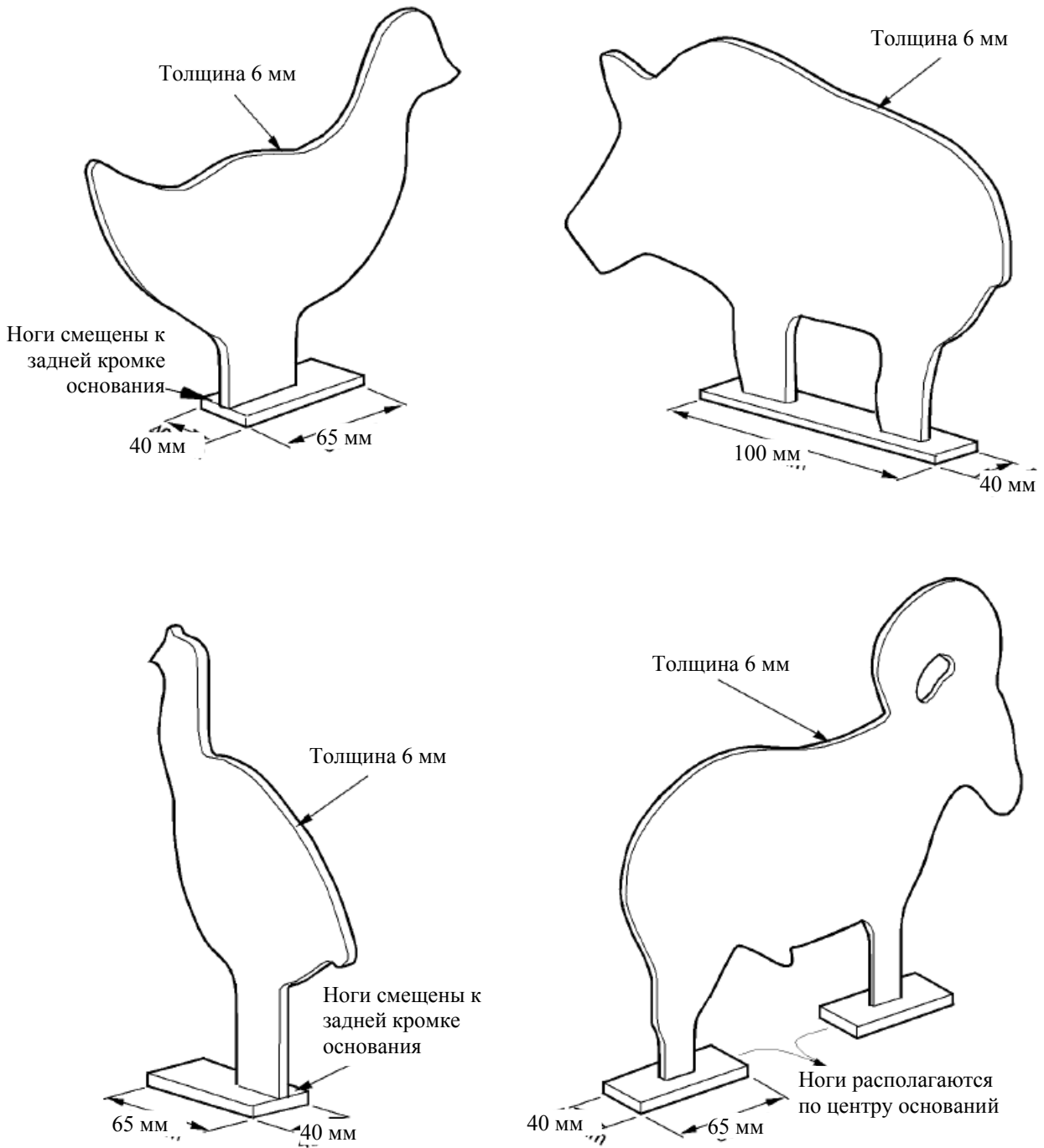
Размеры "оснований":

- Курица, индейка и баран: 40 x 65 мм (1,5 x 2,5 дюйма).
- Кабан: 40 x 100 мм (1,5 x 4 дюйма).

Материал оснований должен быть таким же, как и материал силуэтов.

Для дисциплины "Неограниченный класс" должны использоваться мишени для стрельбы из малокалиберной винтовки.

Малкалиберный пистолет



С. Установка мишеней

Мишени на рубеже должны располагаться следующим образом: бараны на 100 метрах или ярдах; индейки на 75 метрах или ярдах; кабаны на 50 метрах или ярдах и курицы на 25 метрах или ярдах. Допускается отклонение реальной дистанции для каждой группы силуэтов от линии огня плюс-минус два (2) метра или ярда. Все мишени должны устанавливаться в единой системе мер (метры или ярды).

Используемые единицы измерения должны вывешиваться на матче.

Д. Телескопические прицелы

Ни в каком упражнении не допускается использование телескопических прицелов и иных оптических устройств.

Е. Разряды

Разряды	Неограниченный класс	Револьвер и серийный класс	Стрельба стоя
В	0 – 25	0 – 20	0 – 10
А	26 – 35	21 – 30	11 – 22
INT (<i>м.б. international? – В.Л.</i>)	36 – 40	31 – 40	23 – 40

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для полевых пистолетов

А. Дисциплины

Соревнования будут проводиться в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Серийный класс	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие как в классе крупнокалиберных пистолетов (без диоптрических прицелов)
Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие с любым типом прицельных приспособлений

См. Общие технические правила для всех категорий ручного короткоствольного оружия: ГЛАВА I (Положения для стрельбы), ГЛАВА II (Правила для серийного класса).

Дисциплины ранжируются в следующем порядке: "Серийный класс" и "Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями", причем "Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями" – наивысший.

При использовании одного и того же оружия в обеих дисциплинах и если упражнение "Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями" выполняется с прицельными приспособлениями открытого типа, дисциплина "Серийный класс" должна выполняться первой.

В. Технические требования к мишеням

Размеры мишеней должны составлять 1/2 от полного размера официальных шаблонов IMSSU.

Официальные шаблоны для полевого пистолета масштабируются на квадратных сетках со стороной ячейки 12,7 мм (1/2 дюйма).

См. Общие технические правила, глава III: Стандарты на мишени.

Использование стали T1 или эквивалентной является обязательным.

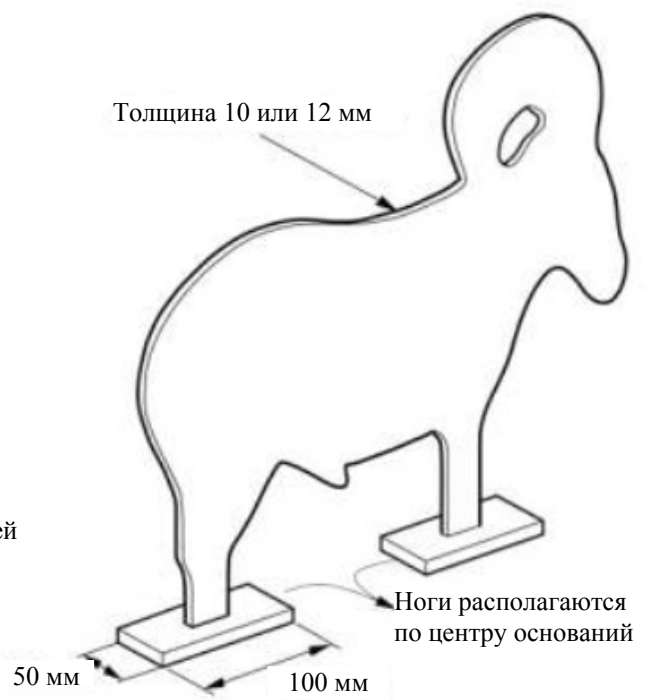
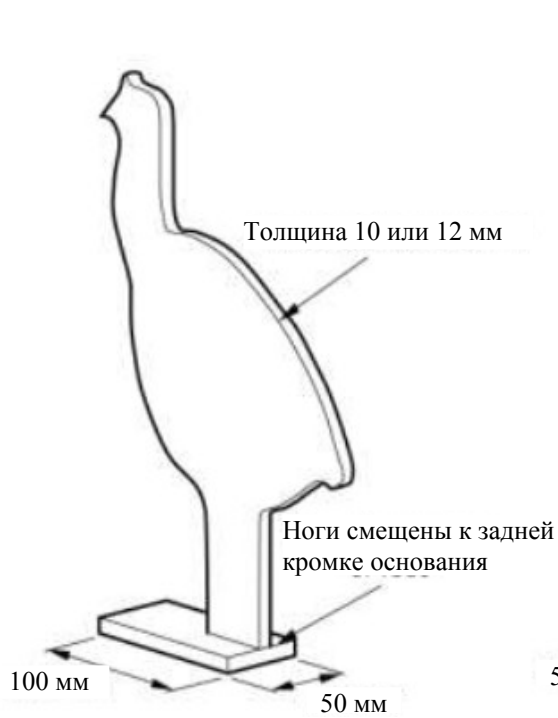
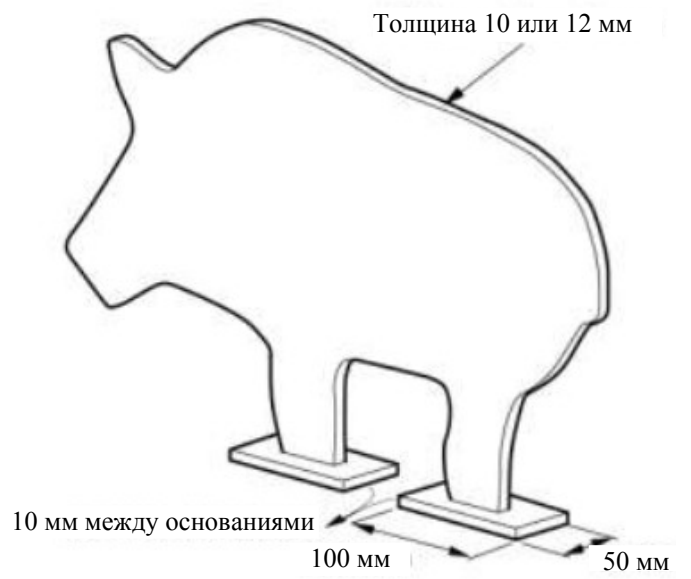
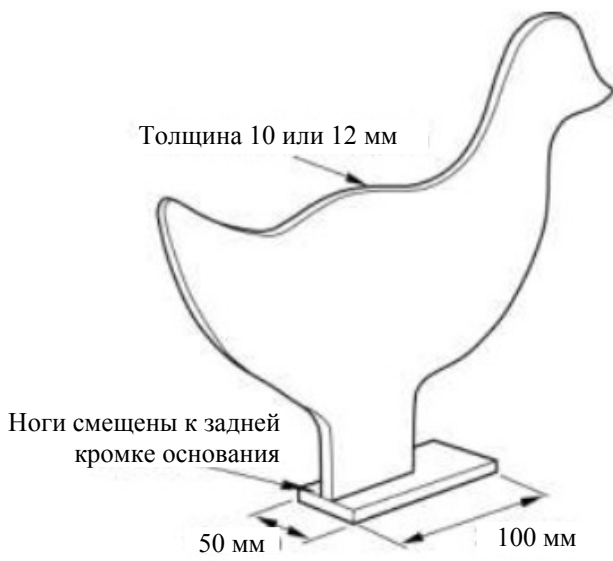
Толщина стали: 10 или 12 мм (3/9 или 1/2 дюйма)

Размеры "оснований": 50 x 100 мм (2 x 4 дюйма).

Основания для кабанов может быть цельной металлической пластиной размерами 50 x 150 мм (2 x 6 дюймов).

Материал оснований должен быть таким же, как и материал силуэтов.

Полевой пистолет



С. Установка мишеней

Мишени на рубеже должны располагаться следующим образом: бараны на 100 метрах или ярдах; индейки на 75 метрах или ярдах; кабаны на 50 метрах или ярдах и курицы на 25 метрах или ярдах. Допускается отклонение реальной дистанции для каждой группы силуэтов от линии огня плюс-минус два (2) метра или ярда. Все мишени должны устанавливаться в единой системе мер (метры или ярды).

Используемые единицы измерения должны вывешиваться на матче.

D. Вес

При стрельбе из оружия серийного класса с телескопическим прицелом вес пистолета с пустым магазином не должен превышать 2041 г (4,5 фунта). Для монтажа кронштейна телескопического прицела открытые прицельные приспособления могут быть сняты.

Удлинитель курка допускается только на пистолетах с телескопическим прицелом.

E. Телескопические прицелы и их кронштейны

В классе серийных полевых пистолетов телескопические прицелы и другие оптические устройства не допускаются.

Телескопические прицелы и их кронштейны, используемые в классе серийного оружия с такими прицелами, должны быть промышленного изготовления.

F. Разряды

Разряды	Серийный полевой класс	Полевой класс с телескопическим прицелом
B	0 – 10	0 – 10
A	11 – 22	11 – 22
INT (<i>м.б. international? – В.Л.</i>)	23 – 40	23 – 40

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всех винтовок

ГЛАВА I: Положения для стрельбы

А. Стрельба стоя

Любое безопасное положение стоя без искусственной опоры. Винтовка должна поддерживаться только руками и одним плечом. Одна рука должна располагаться перед pistolетной рукояткой. Щека лица должна находиться в контакте с боковой поверхностью приклада. Как альтернатива, подбородок должен лежать на верхней поверхности гребня приклада.

ГЛАВА II: Пристрелочные выстрелы

См. "Общие технические правила IMSSU", ГЛАВА VI: Процедуры стрелковых соревнований и их правила; D. Пристрелочные выстрелы.

ГЛАВА III: Допускается – не допускается

А. Допускается

а) Наблюдательные трубы:

Допускается использование наблюдательных труб тренером/наблюдателем.

б) Перчатки:

Ношение запрещено, исключая защиту от холода. Условия, разрешающие использование перчаток, будут определяться жюри. Запрещено ношение перчаток с набивкой или избыточно тяжелых перчаток.

с) Одежда:

Разрешены промышленно выпускаемые жилеты (безрукавки) для стрельбы на круглом и траншейном стенде и рубашки для стрельбы из ружей. Также допускается одежда, обычно подходящая существующим климатическим условиям. Не допускается стрелковая одежда (жилеты, брюки, ботинки и т.п.).

Нельзя надевать неоправданно тяжелую одежду или что-то, что могло бы обеспечить искусственную поддержку, например, одежду, имеющую избыточную набивку или материал, повышающий жесткость, а также чересчур облегающую одежду, одежду, которая ограничивает движения или создает опору телу в положении для стрельбы (включая элементы, надеваемые под одежду).

Жилеты или одежда, которые считаются или подозреваются неоправданно тяжелыми, плотными или создающими искусственную опору, допускаются при условии, что они могут быть обернуты вокруг шаблона, изготовленного из тонкостенной поливинилхлоридной трубы 101,6 мм (4 дюйма), длиной не менее 762 мм (30 дюймов), пропущенного по всей длине предмета одежды. Предмет одежды также должен раскрываться или вентилироваться от нижней кромки до точки на расстоянии 50,8 мм (2 дюйма) выше верхней точки тазовой кости.

В. Не допускается

а) Опора для ладони:

Не допускается.

b) Затылки и щеки прикладов:

Запрещен приклад или затылок приклада, имеющий заднюю криволинейную поверхность со стрелой прогиба, которая превышает 12,7 мм (1/2 дюйма). Замер проводится от прямой линии, проведенной от носка до пятки приклада. Затылки приклада (*видимо регулируемые – В.Л.*) должны быть переведены в центральное положение. Регулируемые щеки прикладов должны быть зафиксированы и законтрены на своих местах.

с) Компенсаторы и дульные тормоза:

Использование компенсаторов, дульных тормозов и газоотводных отверстий в стволе (*видимо речь идет о разновидности компенсатора – В.Л.*) запрещено.

d) Общая информация по оборудованию:

Все устройства или приспособления, которые могут облегчить стрельбу и которые не упомянуты в этих правилах или противоречат духу этих правил, запрещены.

ГЛАВА IV: Время на зарядание, стрельбу и выстрелы, разрешенные по уважительной причине

Время на зарядание составляет 30 секунд.

Время на стрельбу составляет две с половиной (2,5) минуты.

Для этих временных интервалов есть допуск плюс одна секунда. Таким образом, время на зарядание составляет от 30 до 31 секунды, а время на стрельбу – от 2 минут 30 секунд до 2 минут 31 секунды.

Время на стрельбу, разрешенную по уважительной причине, составляет 30 секунд на зарядание и по 30 секунд на каждый разрешенный выстрел с таким же допуском.

ГЛАВА V: Стрелковые процедуры

При необходимости соревнования по стрельбе из винтовок могут проводиться по группам (сквадам). По решению организаторов порядок стрельбы будет объявляться перед началом соревнований.

На международных чемпионатах рекомендуемый порядок проведения стрельб по металлическим силуэтам из винтовок следующий:

Стрелки-винтовочники должны вызываться на огневой рубеж посменно. Каждая смена должна включать количество стрелков по количеству огневых рубежей и доступных мишеней. Все стрелки в смене будут вести стрельбу двумя сериями по 5 выстрелов. По завершении двух серий по 5 выстрелов рубеж должен быть освобожден, мишени восстановлены, а следующая смена вызвана на линию огня. Это продолжается до тех пор, пока все стрелки не отстреляют свою первую дистанцию в матче. Затем первая смена снова вызывается на огневой рубеж, и процедура повторяется до тех пор, пока не будет отстрелян весь матч. Стрелки могут указать в специальном списке порядок, в котором они будут обстреливать мишени сериями по 5 выстрелов, начав с любой группы (курицы, кабаны, индейки или бараны). Этот порядок будет соблюдаться на протяжении всего матча.

Если страна, участвующая в Чемпионате мира, не имеет в своем распоряжении 500-метрового стрельбища, для крупнокалиберных винтовок будет организован матч-заменитель на 200-метровом рубеже для крупнокалиберных пистолетов. Стрельба из крупнокалиберных винтовок будет вестись по соответствующим правилам за исключением того, что силуэты половинного масштаба (для полевого пистолета) будут устанавливаться на следующих дистанциях:

- Курицы – на 100 метрах
- Кабаны – на 150 метрах
- Индейки – на 200 метрах
- Бараны – на 200 метрах

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ МАЛОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК И ВИНТОВОК БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ СИЛУЭТНОЙ СТРЕЛБЫ

Центр гребня приклада (в вертикальной плоскости, проходящей через ось канала ствола) должен быть ниже оси канала ствола. Гребень Монте-Карло или rollover (по-видимому, регулируемая по высоте щека – В.Л.) не должен возвышаться над осью канала ствола с правой стороны более чем на 1/2 дюйма или 12,7 мм.



Максимальный общий вес с прицелом 4,6 кг (10 фунтов 2 унции 109 грам)

Любезно предоставлено National Rifle Association

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для крупнокалиберных винтовок

ГЛАВА I: Дисциплины для крупнокалиберных винтовок

Соревнования будут проводиться в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Силуэт	Стоя	Силуэтная винтовка
Охотничий класс	Стоя	Охотничья винтовка

А. Силуэт

Дисциплина выполняется из силуэтной винтовки, которая должна иметь калибр 6 мм (.243") или больший и которая должна удовлетворять следующим условиям:

а) Максимальный вес:

4,6 кг (10 фунтов 2 унции 109 гран), включая прицельные приспособления.

б) Прицельные приспособления:

Могут использоваться любые прицельные приспособления. Запрещено любое прицельное устройство, запрограммированное на активацию стреляющего механизма.

в) Спусковой механизм:

Любой спусковой механизм не должен срабатывать случайно. Спусковые механизмы, срабатывающие при отпускании спускового крючка, не допускаются. В случае случайного срабатывания судья на рубеже должен потребовать регулировку спускового механизма или замены винтовки.

г) Спусковая скоба:

Должна присутствовать и не должна отличаться от обычной конфигурации для обеспечения дополнительной опоры для большого пальца или ладони. Ее нижняя точка должна располагаться не дальше чем на 35 мм (1 3/8 дюйма) от нижней линии цевья.

е) Ложа:

Цевье (часть ложи вперед от спусковой скобы), включая держатели и винты спусковой скобы, не должно превышать по ширине и высоте, измеренной от оси канала ствола, 57 мм (2 1/4 дюйма). Цевье должно выступать минимум на 203 мм (8 дюймов) вперед от передней кромки ствольной коробки. Гребень приклада не должен возвышаться над осью канала ствола, но гребень типа Монте-Карло может возвышаться на 12,7 мм (1/2 дюйма) с правой стороны. Носок приклада, включая затылок или демпфер отдачи, должен находиться не ниже 178 мм (7 дюймов) от оси канала ствола. Затылок или демпфер отдачи не может выступать ниже нижней линии приклада. Допускаются приспособления, съемные или несъемные, которые не приводят к тому, что какая-то часть винтовки превышает указанный вес или размеры, при условии, что они не выступают за конец ствола.

Допускаются антабки и ремни, но ремни не могут использоваться для поддержки руки при стрельбе.

f) Ствол:

Не может быть длиннее 762 мм (30 дюймов), включая любую антабку или приспособление, при измерении от зеркала закрытого затвора до конца ствола.

Крупнокалиберная винтовка, которая удовлетворяет требованиям дисциплины "Охотничий класс", также может использоваться в дисциплине "Силуэт", даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "Силуэт".

В. Охотничья винтовка

Дисциплина выполняется из винтовки охотничьего типа калибра 6 мм (.243") или больше. **Не болтовые однозарядные винтовки** должны иметь отдельные цевье и приклад. Все остальные типы винтовок должны быть магазинного типа. Стрельба из них должна вестись с подачей всех патронов из магазина или обоймы в патронник.

– Магазины или обоймы, вмещающие 5 и более патронов:

– должны снаряжаться 5 патронами.

– Магазины или обоймы, вмещающие менее чем 5 патронов:

– должны снаряжаться до их полной вместимости и затем доснаряжаться требуемым количеством патронов для завершения серии из 5 выстрелов.

Цель правила – описать обычную охотничью винтовку, которая создана основными производителями оружия и которая легко доступна для широкой публики в стране или была широко доступна для нее. На участнике соревнований лежи ответственность за предоставление любой документации, которая может понадобиться для установления соответствия винтовки правилам. Винтовки, изготовленные по индивидуальному заказу, запрещены. Должны выполняться следующие технические требования:

a) Максимальный вес:

4,2 кг (9 фунтов 4 унции 67 гран), включая прицельные приспособления.

b) Прицельные приспособления:

Могут использоваться любые прицельные приспособления. Телескопические прицелы не могут располагаться над винтовкой выше, чем на 38 мм (1 ½ дюйма). Измерение осуществляется от верхней точки ствольной коробки до нижней точки трубы прицела. Прицелы не могут смещаться от оси канала ствола. Любое прицельное приспособление, запрограммированное на активацию стреляющего механизма, запрещено. Если установлен телескопический прицел, заводские открытые прицельные приспособления с оружия могут быть сняты.

c) Спусковой механизм:

Может быть регулируемым, но не может быть заменен механизмом, изготовленным по индивидуальному заказу. Минимальное усилие спуска 0,907 кг (2 фунта). Не допускаются механизмы, срабатывающие при отпускании спускового крючка. В случае случайного срабатывания судья на рубеже должен потребовать регулировку спускового механизма или замены винтовки. Винтовка должна быть укомплектована функционирующим предохранителем.

d) Ложа:

Должна соответствовать заводской ложе, с которой пришла винтовка. Съёмные как и несъёмные приспособления не допускаются. Допускаются антабки и ремни, но ремни не могут использоваться для опоры руки при стрельбе. Ложа не может иметь снаружи выемок. Ложи типа "thumbhole" (*с большой выемкой под большой палец стреляющей руки – В.Л.*) не допускаются. Допускается беддинг и установка демпфера отдачи любого стандартного типа (не для матчевого оружия) и также прокладок для затылка приклада. При необходимости ложи могут укорачиваться или удлиняться.

e) Ствол:

Должен быть стволом охотничьей винтовки. Любой ствол на замену должен соответствовать по размерам, **конфигурации и материалу** заводскому оригиналу. Незаводские патронники не до-

пускаются. Допускается переточка дульной фаски **или патронника** ствола, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза **или патронника**, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

г) Магазины:

Если используемый магазин выступает вниз сильнее, чем спусковая скоба, стрелок не может его использовать в качестве опоры винтовки.

С. Патроны:

Любые унитарные патроны центрального воспламенения, имеющие метаемые тела (пули) калибра 6 мм (.243") и более.

Бронебойные и трассирующие пули не допускаются.

Использование патронов любого другого типа может быть запрещено по условиям конкретного стрельбища или правилами соревнований. Заряды, которые делают в мишенях отверстия или вмятины глубиной более 1/4 толщины пластины, могут быть запрещены директором матча.

ГЛАВА II: Технические требования к мишеням

Мишени должны быть полноразмерными в соответствии с официальными шаблонами IMSSU. Официальные шаблоны для крупнокалиберных винтовок масштабируются на квадратных сетках со стороной ячейки 25,4 мм (1 дюйм). См. Общие технические правила, глава III: Стандарты на мишени.

Толщина стали:

- Курицы и кабаны: 12 мм (1/2 дюйма).
- Индейки и бараны: 10 мм (3/8 дюйма).

В целях безопасности настоятельно рекомендуется использование стали T1 или эквивалентной. Использование этой стали или эквивалентной ей является обязательным на чемпионатах, а также для изготовления мишеней "курица". См. Общие технические правила, глава III: Стандарты на мишени, раздел В "Материал".

Размеры оснований:

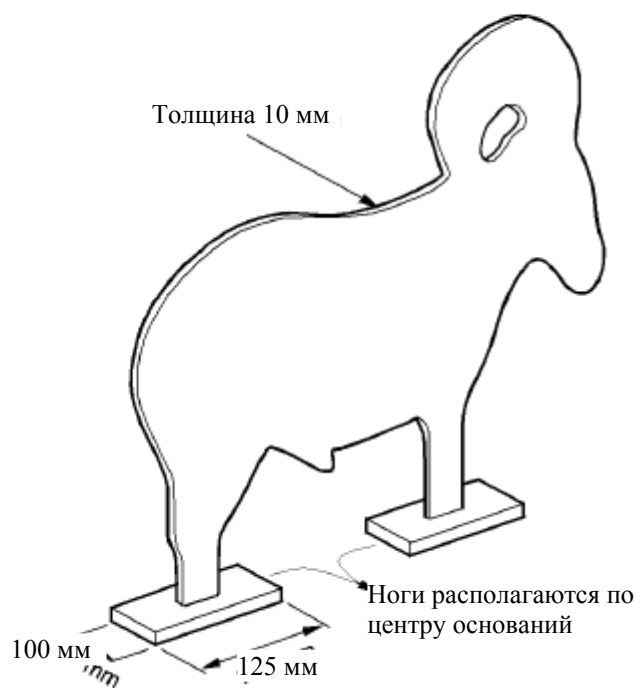
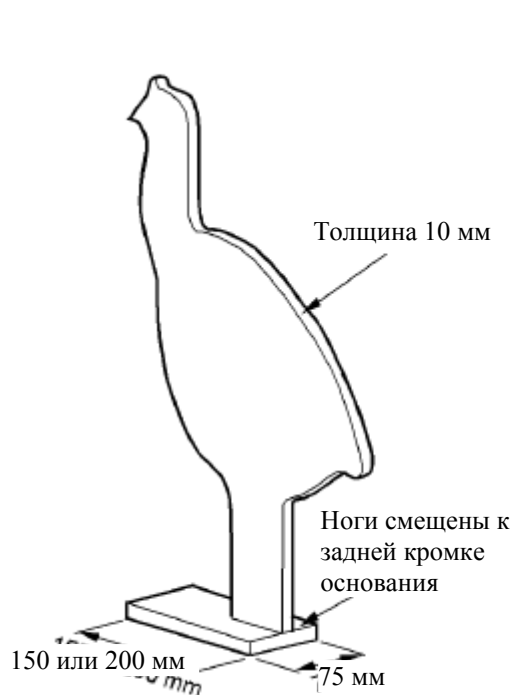
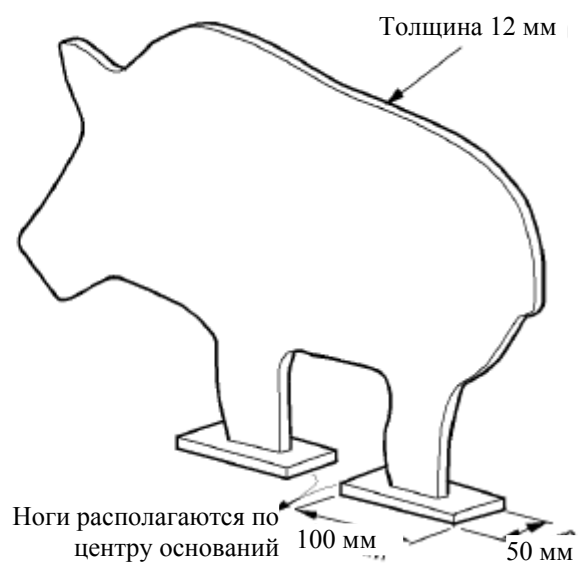
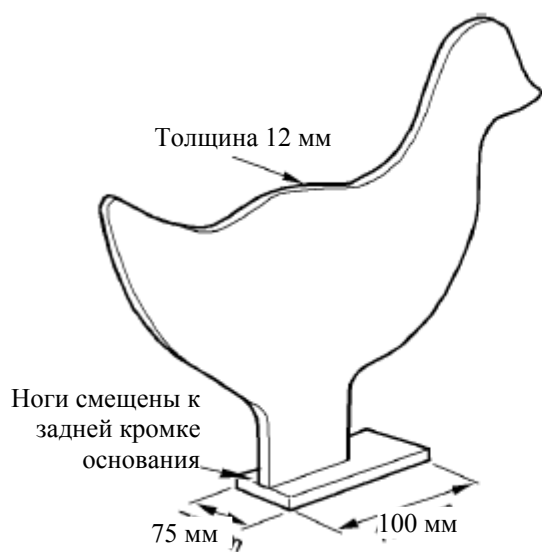
- Курицы: 75 x 100 мм (3 x 4 дюйма).
- Кабаны: 50 x 100 (2 x 4 дюйма).
- Индейки: 75 x 200 мм (3 x 8 дюймов).
- Бараны: 100 x 125 мм (4 x 5 дюймов).

Материал оснований должен быть таким же, как и материал силуэтов.

Могут использоваться старые силуэты индеек с основаниями 75 x 150 мм (3 x 6 дюймов).

Для матчей-заменителей в классе крупнокалиберной винтовки, выполняемых по мишеням половинного размера, по решению организаторов для всех мишеней могут использоваться листы стали толщиной до 15 мм.

Крупнокалиберная винтовка



ГЛАВА III: Установка мишеней

Мишени на рубеже должны располагаться следующим образом: бараны на 500 метрах; индейки на 385 метрах; кабаны на 300 метрах и курицы на 200 метрах. Допускается отклонение реальной дистанции для всех групп одинаковых силуэтов от линии огня плюс-минус один (1) процент.

Желательно, чтобы все опоры для мишеней располагались не менее чем в 150 мм (6 дюймов) над землей.

Для винтовочных силуэтов рекомендуется, чтобы основания мишеней и верхняя часть стоек были одинакового размера (с максимальным отклонением 10 %). Если применяются сплошные рельсы, для каждого силуэта следует использовать подкладки, которые будут считаться стойками.

Мишени должны располагаться на расстоянии минимум одной ширины [соответствующей] мишени, но не более $3 \frac{1}{2}$ расстояния от хвоста до головы.

ГЛАВА IV: Разряды

Индивидуальные разряды:

Разряды	Силуэт – крупнокалиберная винтовка	Крупнокалиберная охотничья винтовка
Международный	32 – 40	29 – 40
Мастер	24 – 31	22 – 28
А	16 – 23	14 – 21
В	0 – 15	0 – 13

ГЛАВА V: Перестрелки

Директор матча имеет возможность установить порядок определения победителя в случае одинакового счета, если это указано в программе или вывешено на стрельбище до начала матча.

Рекомендуемая процедура перестрелки следующая:

- Международный разряд: 5 индеек на 385 метрах за 2,5 минуты.
- Мастер: 5 баранов на 500 метрах за 2,5 минуты.
- Разряд А: 5 куриц на 200 метрах за 2,5 минуты.
- Разряд В: 5 кабанов на 300 метрах за 2,5 минуты.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для малокалиберных винтовок

ГЛАВА I: Дисциплины для малокалиберных винтовок

Соревнования будут проводиться в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Силуэт	Стоя	Силуэтная винтовка
Легкий класс	Стоя	Легкая винтовка

А. Силуэт

Дисциплина выполняется из винтовки, которая идентична по описанию крупнокалиберной винтовке для этой дисциплины, за исключением того, что она рассчитана на стрельбу только патронами кольцевого воспламенения .22 Short, .22 Long или .22 Long Rifle.

а) Максимальный вес:

4,6 кг (10 фунтов 2 унции 109 гран), включая прицельные приспособления.

б) Прицельные приспособления:

Могут использоваться любые прицельные приспособления. Любые прицельные приспособления, запрограммированные на активацию стреляющего механизма, запрещены.

с) Спусковой механизм:

Любой спусковой механизм, не подверженный случайному срабатыванию. Не допускаются спусковые механизмы, срабатывающие при отпускании спускового крючка. В случае случайного выстрела судья на рубеже должен потребовать регулировки спускового механизма или замены винтовки.

д) Спусковая скоба:

Должна присутствовать и не должна отличаться от обычно конфигурации для обеспечения дополнительной опоры для большого пальца или ладони. Ее нижняя точка должна располагаться не дальше чем на 35 мм (1 6/16 дюйма) от нижней линии цевья.

е) Ложа:

Цевье (часть ложи вперед от спусковой скобы), включая держатели и винты спусковой скобы, не должно превышать по ширине и высоте, измеренной от оси канала ствола, 57 мм (2 ¼ дюйма). Цевье должно выступать минимум на 203 мм (8 дюймов) вперед от передней кромки ствольной коробки. Гребень приклада не должен возвышаться над осью канала ствола, но гребень типа Монте-Карло может возвышаться на 12,7 мм (1/2 дюйма) с правой стороны. Носок приклада, включая затылок или демпфер отдачи, должен находиться не ниже 178 мм (7 дюймов) от оси канала ствола. Затылок или демпфер отдачи не может выступать ниже нижней линии приклада. Допускаются приспособления, съемные или несъемные, которые не приводят к тому, что какая-то часть винтовки превышает указанный вес или размеры, при условии, что они не выступают за конец ствола.

Допускаются антабки и ремни, но ремни не могут использоваться для поддержки руки при стрельбе.

f) Ствол:

Не может быть длиннее 762 мм (30 дюймов), включая любую антабку или приспособление, при измерении от зеркала закрытого затвора до конца ствола.

Малокалиберная винтовка, которая удовлетворяет требованиям дисциплины "Легкий класс", также может использоваться в дисциплине "Силуэт", даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "Силуэт".

В. Легкая винтовка

Дисциплина выполняется из спортивной винтовки, аналогичной по описанию крупнокалиберной охотничьей винтовке, за исключением следующего:

a) Вес:

Вес не должен превышать 3,855 кг (8 фунтов 8 унций), включая прицельные приспособления.

b) Калибр:

Винтовка должна иметь патронник только под патроны кольцевого воспламенения .22 Short, .22 Long или .22 Long Rifle.

c) Тип:

Может использоваться любая имеющаяся в продаже однозарядная или магазинная винтовка. Стрельба из магазинных винтовок должна вестись с подачей всех патронов из магазина или обоймы в патронник.

– Магазины или обоймы, вмещающие 5 патронов и более:

– должны снаряжаться 5 патронами.

– Магазины или обоймы, вмещающие менее 5 патронов:

– должны снаряжаться до их полной вместимости и затем доснаряжаться требуемым количеством патронов для завершения серии из 5 выстрелов.

d) Ствол:

Должен быть стволом спортивной винтовки, с которым она поставляется с завода. Любой ствол на замену должен быть оригинальным заводским стволом, изготовленным для данной модели винтовки. Допускается переточка дульной фаски стволов, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

С. Патроны

Разрешаются любые доступные патроны кольцевого воспламенения калибра .22 Short, .22 Long или .22 Long Rifle.

ГЛАВА II: Технические характеристики мишеней

Мишени должны составлять одну пятую от полноразмерных силуэтов в соответствии с официальными шаблонами IMSSU.

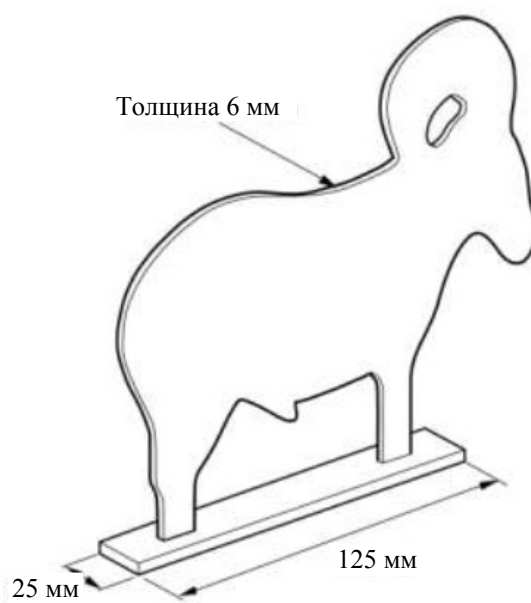
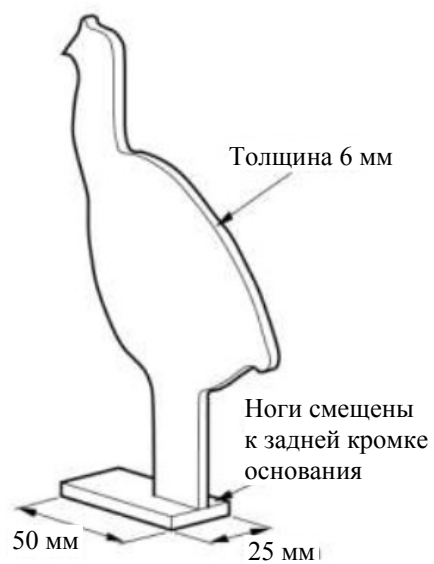
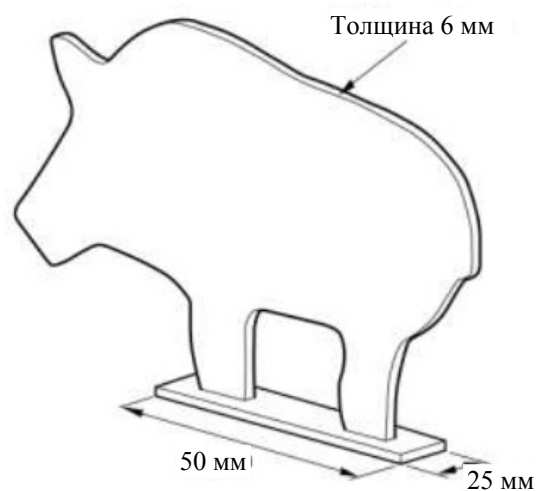
Официальные шаблоны для малокалиберных винтовок масштабируются на квадратные сетки со стороной ячейки 5,08 мм (1/5 дюйма). См. Общие технические правила IMSSU, глава III. Отверстие между рогом и головой (*у барана – В.Л.*) – по усмотрению.

Толщина стали: 6 мм (1/4 дюйма).

Размеры оснований: все основания должны быть 25 мм (1 дюйм) в ширину и 50 мм (2 дюйм) в длину. Основание баранов может быть единой металлической пластиной 25 x 125 мм (1 x 5 дюймов).

Материал оснований должен быть таким же, как и материал силуэтов.

Малокалиберная винтовка



ГЛАВА III: Установка мишеней

Мишени на рубеже должны располагаться следующим образом: бараны на 100 метрах; индейки на 77 метрах; кабаны на 60 метрах и курицы на 40 метрах. Допускается отклонение реальной дистанции для всех групп одинаковых силуэтов от линии огня плюс-минус один (1) процент.

Мишени должны располагаться на расстоянии минимум одной ширины [соответствующей] мишени, но не более $3 \frac{1}{2}$ расстояния от хвоста до головы.

ГЛАВА IV: Разряды

Индивидуальные разряды:

Разряды	Силуэт – малокалиберная винтовка	Малокалиберная легкая винтовка
Международный	34 – 40	32 – 40
Мастер	27 – 33	25 – 31
А	20 – 26	18 – 24
В	0 – 19	0 – 17

ГЛАВА V: Перестрелки

Директор матча имеет возможность установить порядок определения победителя в случае одинакового счета, если это указано в программе или вывешено на стрельбище до начала матча.

Рекомендуемая процедура перестрелки следующая:

- Международный разряд: 5 индеек на 77 метрах за 2,5 минуты.
- Мастер: 5 баранов на 100 метрах за 2,5 минуты.
- Разряд А: 5 куриц на 40 метрах за 2,5 минуты.
- Разряд В: 5 кабанов на 60 метрах за 2,5 минуты.

ГЛАВА VI: Необязательные дисциплины для малокалиберных ВИНТОВОК

Эти соревнования проводятся по желанию организаторов.

Соревнования проводятся в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Силуэт, открытые прицельные приспособления	Стоя	Силуэтная винтовка
Легкий класс, открытые прицельные приспособления	Стоя	Легкая винтовка

При проведении данных соревнований эти две дисциплины включают в себя организацию двух дополнительных групп:

³⁵₁₇ Малокалиберная винтовка, открытые прицельные приспособления.

³⁵₁₇ Малокалиберная винтовка, любые прицельные приспособления (состоит из группы малокалиберной винтовки и группы малокалиберной винтовки с открытыми прицельными приспособлениями).

А Силуэт, открытые прицельные приспособления

Дисциплина выполняется из силуэтной винтовки, по описанию идентичной малокалиберной силуэтной винтовке.

а) Прицельные приспособления:

Любые телескопические прицелы запрещены. Разрешены все виды задних прицельных приспособлений (целик с прорезью, диоптр) и мушек (пеньковая, кольцевая).

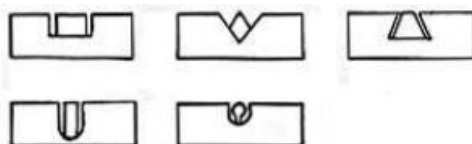
Малокалиберная легкая винтовка с открытыми прицельными приспособлениями также может использоваться как малокалиберная силуэтная винтовка с открытыми прицельными приспособлениями, даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "силуэт".

В. Легкая винтовка, открытые прицельные приспособления

Дисциплина выполняется из спортивной винтовки, по описанию идентичной малокалиберной легкой винтовке.

а) Прицельные приспособления:

Любые телескопические прицелы запрещены. Разрешенными прицельными приспособлениями для этого класса являются целик с прорезью и сплошная мушка, дающие четкую картину и похожие на то, что изображено на рисунках далее:



С. Патроны

Разрешаются любые доступные патроны кольцевого воспламенения калибра .22 Short, .22 Long или .22 Long Rifle.

Д. Технические требования к мишеням

Мишени должны быть идентичны мишеням, используемым для малокалиберного пистолета.

Е. Установка мишеней

Идентична установке мишеней для малокалиберного пистолета.

Е. Разряды

Разряды	Силуэт – малокалиберная винтовка с открытыми прицельными приспособлениями	Малокалиберная легкая винтовка с открытыми прицельными приспособлениями
Международный	34 – 40	32 – 40
Мастер	27 – 33	25 – 31
А	20 – 26	18 – 24
В	0 – 19	0 – 17

ПРАВИЛА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Используемые пистолеты и винтовки:

- Серийный пистолет с классическими прицельными приспособлениями в виде целика с прорезью и пеньковой мушкой. Диоптрические прицельные приспособления, телескопические прицелы и другие оптические устройства не допускаются.
- Серийная винтовка. Можно использовать любые прицельные приспособления. Регулируемые затылки прикладов должны быть переведены в центральное положение. Регулируемые щеки прикладов могут быть подняты не более чем на 1 дюйм (25,4 мм) относительно крайнего нижнего положения. Опоры для ладони (*термин, используемый в официальной русскоязычной версии правил ISSF – В.Л.*) на цевье запрещены.

Серийные пистолеты и винтовки:

Любой пистолет или винтовка калибра 4,5 мм (.177 дюйма), удовлетворяющий(ая) критериям и техническим характеристикам, приведенным в правилах ISSF. (<http://legalacts.ru/doc/pravila-vida-sporta-pulevaja-strelba-utv-prikazom-minsporta-rossii/>)

Пули:

Свинцовые пули калибра 4,5 мм (.177).

Положения для стрельбы:

- Пистолет:
 - Стоя
- Винтовка:
 - Стоя

Дисциплины:

- Серийный пистолет, стоя
- Серийная винтовка, стоя

Мишени:

Курицы и кабаны должны быть изготовлены из стальной пластины толщиной 4 мм или ближайшей эквивалентной толщиной, а индейки и бараны – из стальной пластины толщиной 3 мм или ближайшей эквивалентной толщиной. Размер мишеней составляет 1/10 полноразмерных мишеней.

Размер оснований:

Курицы, кабаны и индейки: ширина 3/4 дюйма или 19 мм, длина 1 дюйм или 25 мм.
Бараны: ширина 3/4 дюйма или 19 мм, длина 2 дюйма или 50 мм.

Дистанции стрельбы:

- Короткоствольное оружие:
 - Курицы: 10 м.
 - Кабаны: 12 м.
 - Индейки: 15 м.
 - Бараны: 18 м.
- Винтовки:
 - Курицы: 18 м.
 - Кабаны: 27 м.
 - Индейки: 33 м.
 - Бараны: 41 м.

Допуск составляет $\pm 2,5\%$.

Хранение баллонов с воздухом высокого давления или углекислым газом на огневом рубеже или в зонах, прилегающих к местам нахождения зрителей, запрещено.

Применяются все другие спортивные правила IMSSU.

Организация матчей из пневматического оружия во время континентальных или мировых чемпионатов не является обязательной. Устроители могут организовать такие соревнования как параллельные по своему усмотрению.

ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛ 1993 ГОДА

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

ГЛАВА VI (Процедуры стрелковых соревнований и их правила)

Раздел С (Процедуры стрельбы):

Подробно разъяснена процедура стрельбы (серии по 5 выстрелов).

Раздел Н (Перестрелки):

Завершены правила для выявления победителей при равном счете в группах.

ГЛАВА VII (Награды и призы)

Раздел В (Присуждение наград):

Удалено предложение о спонсорской помощи участнику соревнований.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕГО РУЧНОГО КОРОТКО- СТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ

ГЛАВА I (Процедуры стрельбы)

Раздел В (Положения для стрельбы):

Текст был изменен для исключения любых интерпретаций этого положения.

ГЛАВА II (Правила для серийного класса)

Раздел А (Серийный пистолет):

Заводские накладки на спусковой крючок допускаются, если их ширине превышает ширины спусковой скобы. Ширина спускового крючка не должна превышать ширину спусковой скобы.

Никакая часть мушки или ее стойки (исключая возможный заводской намушник), а также никакая часть оптического устройства (исключая возможную заводскую бленду) не может располагаться перед дульным срезом ствола.

В стволе малокалиберного пистолета можно просверлить отверстия и нарезать в них резьбу для установки кронштейна телескопического прицела.

Если кронштейн снят, резьбовые отверстия в стволе для него должны быть закрыты винтами-пробками.

Раздел Е (Недоступность деталей для ручного короткоствольного оружия, снятого с производства):

Если запасных частей для снятого с производства ручного короткоствольного оружия в распоряжении нет, они могут условно заменены деталями, изготовленными заново.

ГЛАВА V (Стрелковые процедуры и правила соревнований)

Раздел А (Время на зарядание, стрельбу и выстрелы, разрешенные по уважительной причине):
Определены допуски на эти временные периоды.

Раздел В (Порядок упражнений):

Unless material impossibility, участники соревнований могут выбирать порядок, в котором они хотели бы стрелять разные упражнения.

Раздел С (Процедура стрельбы):

Подробно разъяснена процедура стрельбы из короткоствольного оружия (от куриц к баранам).

Раздел D (Транспортировка огнестрельного оружия):

Для размещения и переноски ручного короткоствольного оружия между сериями стрельбы необходима коробка. Клуб-организатор должен предоставить такие коробки (или сдать в аренду) тем стрелкам, у которых нет собственных коробок.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Раздел А (Дисциплины):

Теперь есть возможность стрелять дисциплину "пистолет с телескопическим прицелом" из пистолета без такого прицела.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ ВИНТОВОК

ГЛАВА IV (Время на зарядание, стрельбу и выстрелы, разрешенные по уважительной причине)

Для всех этих временных периодов введен допуск.

ГЛАВА V (Процедуры стрельбы)

Подробно разъяснена процедура стрельбы из винтовки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КРУПНОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК

ГЛАВА I (Дисциплины для крупнокалиберных винтовок)

Раздел В (Охотничья винтовка):

В случае магазинных винтовок их магазины или обоймы могут снаряжаться пятью патронами, если они там помещаются.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ МАЛОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК

ГЛАВА I (Дисциплины для малокалиберных винтовок)

Раздел В (Легкая винтовка):

В случае магазинных винтовок их магазины или обоймы могут снаряжаться пятью патронами, если они там помещаются.

ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛ 1997 ГОДА

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

ГЛАВА IV (Стандарты стрельбищ – установка мишеней)

Раздел А (Общая информация):

Установка мишеней описана более подробно.

Раздел В (Линия огня):

Огневой рубеж должен быть горизонтальным и плоским.

Раздел D (Цвет):

Подробно описана окраска мишеней.

Раздел Е (Установка):

Подробно описаны стойки для мишеней.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕГО РУЧНОГО КОРОТКО- СТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ

ГЛАВА II (Правила для серийного класса)

Раздел А (Серийный пистолет):

Стволы Fox Ridge могут использоваться в серийном классе на рамках T/C Contender.

Раздел Е (Недоступность деталей для ручного короткоствольного оружия, снятого с производства):

Если запасных частей для снятого с производства ручного короткоствольного оружия в распоряжении нет, сломанная деталь может быть заменена заново изготовленной деталью при условии, что:

- заново изготовленная деталь идентична оригиналу по материалу, форме, размерам, конфигурации и финишной обработке.

Ни одна основная часть оружия не может дублироваться за исключением ствола.

Стволы на замену должны иметь патронник под калибр, изначально предложенный изготовителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КРУПНОКАЛИБЕРНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Раздел В (Технические требования к мишеням):

Размеры основания:

– Индейки: 75 x 200 мм (3 x 8 дюймов).

Могут использоваться старые силуэты индейек с основаниями 75 x 150 мм (3 x 6 дюймов).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Раздел А (Дисциплины):

Серийный класс пистолетов с телескопическими прицелами теперь называется серийным классом пистолетов с любыми прицельными приспособлениями.

При использовании одного и того же ручного короткоствольного оружия в двух дисциплинах и если дисциплина "серийный пистолет с любыми прицельными приспособлениями" выполняется с открытыми прицельными приспособлениями, то дисциплина "серийный пистолет" должна выполняться первой.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ ВИНТОВОК

ГЛАВА V (Стрелковые процедуры)

Рекомендовано и описано проведение соревнований по группам (сквадам).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КРУПНОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК

ГЛАВА I (Дисциплины для крупнокалиберных винтовок)

Раздел А (Силуэт):

- а) Максимальный вес: величины в британской и метрической системах мер теперь одинаковые.
- д) Спусковая скоба: расстояние от ее нижней точки до цевья теперь 35 мм (13/8 дюйма).

Крупнокалиберная охотничья винтовка также может использоваться как крупнокалиберная силуэтная винтовка.

Раздел В (Охотничья винтовка):

- а) Максимальный вес: величины в британской и метрической системах мер теперь одинаковые.
- д) Ложа: допускается беддинг и установка демпфера отдачи любого стандартного типа (не для матчевого оружия) и также прокладок для затылка приклада. При необходимости ложи могут укорачиваться или удлиняться. Ложи могут при необходимости укорачиваться или удлиняться.
- е) Ствол: ссылка на так называемые тяжелые стволы удалена. Любой ствол на замену должен соответствовать по размерам, конфигурации и материалу заводскому оригиналу. Допускается переточка дульной фаски ствола, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

- ф) Магазины: Если магазин выступает вниз сильнее, чем спусковая скоба, стрелок не может его использовать в качестве опоры винтовки.

ГЛАВА II (Технические требования к мишеням)

Размеры оснований:

- Индейки: 75 x 200 мм (3 x 8 дюймов).

Могут использоваться старые силуэты индейек с основаниями 75 x 150 (3 x 6 дюймов).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ МАЛОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК

ГЛАВА I (Дисциплины для малокалиберных винтовок)

Раздел А (Силуэт):

- а) Максимальный вес: величины в британской и метрической системах мер теперь одинаковые.
- д) Спусковая скоба: расстояние от ее нижней точки до цевья теперь 35 мм (13/8 дюйма).

Малокалиберная охотничья винтовка также может использоваться как малокалиберная силуэтная винтовка.

Раздел В (Легкая винтовка):

- а) Максимальный вес: величины в британской и метрической системах мер теперь одинаковые.
- д) Ствол: Должен быть стволом спортивной винтовки, с которым она поставляется с завода. Стволы на замену не допускаются. Допускается переточка дульной фаски стволов, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

Раздел С (Патроны):

Ссылка на так называемые высокоскоростные патроны удалена.

ПРОЧЕЕ

Автоматическая установка мишеней

Одобен принцип опционной автоматической системы установки мишеней (на базе шарнирных мишеней или другого технического решения). Если такая система будет спроектирована, изготовлена и одобрена в будущем, станет возможным ее использование без изменений настоящих правил.

Словарь

Гармонизация терминов, используемых в **силуэтной стрельбе**:

Стрелковые **категории**:

Крупнокалиберный пистолет

Малокалиберный пистолет

Полевой пистолет

Крупнокалиберная винтовка

Малокалиберная винтовка

Стрелковые **дисциплины** в соответствующих категориях:

Револьвер

Серийный класс

Серийный класс

с телескопическим прицелом

Стрельба стоя

Неограниченный класс

Силуэт

Охотничья винтовка

Легкая винтовка

ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛ 2001 ГОДА

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

ГЛАВА I (Общая информация)

Раздел D (Разряды):

Система разрядов не применяется на Чемпионатах мира.

ГЛАВА VI: (Процедуры стрелковых соревнований и их правила)

Раздел J (Группы дисциплин):

Очки в группе дисциплин получаются суммированием очков по всем дисциплинам данной категории или по типам дисциплин. В силуэтной стрельбе есть шесть групп:

Крупнокалиберный пистолет	Малокалиберный пистолет	Полевой пистолет	Крупнокалиберная винтовка	Малокалиберная винтовка	Стрельба стоя
Револьвер Серийный Стрельба стоя Неограниченный	Револьвер Серийный Стрельба стоя Неограниченный	Серийный Серийный с любыми прицельными приспособлениями	Силуэт Охотничий класс	Силуэт Легкий класс	КК-пистолет стоя МК-пистолет стоя Полевой серийный пистолет Полевой пистолет с любыми прицельными приспособлениями

Поскольку может быть до **шести** дисциплин, представители страны могут входить в **шесть** команд, по одному участнику в каждой дисциплине.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕГО РУЧНОГО КОРОТКОСТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ

ГЛАВА II (Правила для серийного класса)

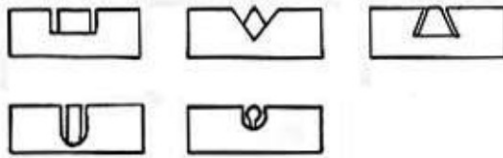
Раздел A (Серийный пистолет):

1) Любой старый образец оружия может быть доведен до существующих заводских технических характеристик с помощью только заводских элементов, внесенных в каталог.

Для моделей T/C Contender и G2 для замены допускаются все марки стволов плюс более длинные оригинальные стволы T/C, обрезанные до 10 дюймов, при условии, что они изготовлены из того же материала, имеют тот же шаг и профиль нарезов.

3) Допускается замена прицельных приспособлений прицельными приспособлениями с рынка запчастей. Для прицельных приспособлений с рынка запчастей разрешаются адаптерные блоки. Расстояние между осевой линией канала ствола и центром мушки или высшей точкой целика не может превышать 50 мм. Допускается сверление отверстий и нарезание в них резьбы для прицельных приспособлений или адаптерных блоков. Никакая часть заднего прицельного приспособления, включая бленду или кожух, не может выходить за задний габарит пистолета при невзведенном стреляющем механизме (см. рисунок). По желанию участника соревнований прицельные приспособления могут быть покрашены или закопчены. Это включает прокраску меток на прицельных приспособлениях.

Диоптрические прицельные приспособления не допускаются на серийных крупнокалиберных пистолетах (дисциплины револьвер, серийный и стрельба стоя). Единственными прицельными приспособлениями, допустимыми для указанных категорий, являются целик с прорезью и сплошная мушка. Эти прицельные приспособления должны обеспечивать вид, аналогичный приведенным далее рисункам:



Диоптрические прицельные приспособления допускаются только на малокалиберных и полевых пистолетах.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для крупнокалиберных винтовок

ГЛАВА I: Дисциплины для крупнокалиберных винтовок

A. Силуэт

Крупнокалиберная охотничья винтовка также может использоваться как крупнокалиберная силуэтная винтовка, даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "силуэт".

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для малокалиберных винтовок

ГЛАВА I: Дисциплины для малокалиберных винтовок

A. Силуэт

Малокалиберная охотничья винтовка, также может использоваться как малокалиберная силуэтная винтовка, даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "силуэт".

B. Легкая винтовка

d) Ствол:

Должен быть стволом спортивной винтовки, с которым она поставляется с завода. **Любой ствол на замену должен быть оригинальным заводским стволом, изготовленным для данной модели винтовки.** Допускается переточка дульной фаски стволов, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛ 2005 ГОДА

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА II: Правила для серийного класса

Е. Недоступность деталей для ручного короткоствольного оружия, снятого с производства

Если реальный состав материала оригинальной детали либо неизвестен, либо недоступен по обычным коммерческим каналам, то деталь на замену может быть изготовлена из материала, наиболее близкого по составу оригинальной детали. Например, если оригинальная деталь изготовлена из литейного сплава, то она могла бы быть заменена деталью, изготовленной из алюминия. *(Пример ОЧЕНЬ неудачный – В.Л.)*

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всех винтовок

ГЛАВА III: Допускается – не допускается

А. Допускается

с) Одежда:

Разрешены промышленно выпускаемые жилеты (безрукавки) для стрельбы на круглом и траншейном стенде и рубашки для стрельбы из ружей. Также допускается одежда, обычно подходящая существующим климатическим условиям. Не допускается стрелковая одежда (жилеты, брюки, ботинки и т.п.).

Нельзя надевать неоправданно тяжелую одежду или что-то, способное обеспечить искусственную поддержку, например, одежду с избыточной набивкой или материал, повышающий жесткость, а также чересчур облегающую одежду, одежду, которая ограничивает движения или создает опору телу в положении для стрельбы (включая элементы, надеваемые под одежду).

Жилеты или одежда, которые считаются или подозреваются неоправданно тяжелыми, плотными или создающими искусственную опору, допускаются при условии, что они могут быть обернуты вокруг шаблона, изготовленном из тонкостенной поливинилхлоридной трубы 101,6 мм (4 дюйма), длиной не менее 762 мм (30 дюймов), пропущенного по всей длине предмета одежды. Предмет одежды также должен раскрываться или вентилироваться от нижней кромки до точки на расстоянии 50,8 мм (2 дюйма) выше верхней точки тазовой кости.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА IV: Допускается – не допускается

В. Не допускается

д) Одежда:

Стрелковая одежда, специально созданная для этой цели.

Для всех соревнований стоя:

Разрешены промышленно выпускаемые жилеты (безрукавки) для стрельбы на круглом и траншейном стенде и рубашки для стрельбы из ружей. Также допускается одежда, обычно подходящая существующим климатическим условиям. Не допускается стрелковая одежда (жилеты, брюки, ботинки и т.п.).

Нельзя надевать неоправданно тяжелую одежду или что-то, способное обеспечить искусственную поддержку, например, одежду с избыточной набивкой или материал, повышающий жесткость, а также чересчур облегающую одежду, одежду, которая ограничивает движения или создает опору телу в положении для стрельбы (включая элементы, надеваемые под одежду).

Жилеты или одежда, которые считаются или подозреваются неоправданно тяжелыми, плотными или создающими искусственную опору, допускаются при условии, что они могут быть обернуты вокруг шаблона, изготовленном из тонкостенной поливинилхлоридной трубы 101,6 мм (4 дюйма), длиной не менее 762 мм (30 дюймов), пропущенного по всей длине предмета оде-

жды. Предмет одежды также должен раскрываться или вентилироваться от нижней кромки до точки на расстоянии 50,8 мм (2 дюйма) выше верхней точки тазовой кости.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для малокалиберных ВИНТОВОК

ГЛАВА I: Дисциплины для малокалиберных винтовок

В. Легкая винтовка

а) Вес:

Вес не должен превышать 3,855 кг (8 фунтов 8 унций), включая прицельные приспособления.

ИЗМЕНЕНИЯ 2010 ГОДА

Вступили в силу 01 января 2011 года

1) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА I: Положения для стрельбы

A. Свободное положение

Никакая часть ручного короткоствольного оружия и его прицельных приспособлений, а также рука(и) стрелка, держащая(ие) пистолет, до запястья не может контактировать с лицом стрелка или снаряжением на его голове (головной убор, стрелковые очки, щитки (м.б. это наушники? – В.Л.), беруши, ...).

В конце раздела. Огнестрельное оружие должно удерживаться так, чтобы официальное лицо на матче мог(ла) легко видеть соблюдение этих правил, а также постоянный просвет между землей и оружием, находящимся в положении для стрельбы.

Снаряжение стрелка (головной убор, щитки и т.п.) должно позволять официальному лицу на матче легко видеть постоянное соблюдение этих правил стрелком, находящимся в положении для стрельбы.

2) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА I: Положения для стрельбы

B. Стрельба стоя

В конце раздела. Огнестрельное оружие должно удерживаться так, чтобы официальное лицо матча мог(ла) легко видеть, что эти правила соблюдаются в течение всего времени нахождения [стрелка] в положении для стрельбы.

Снаряжение стрелка (головной убор, щитки и т.п.) должно позволять официальному лицу матча легко видеть, что эти правила соблюдаются в течение всего времени нахождения [стрелка] в положении для стрельбы.

3) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА IV: Допускается – не допускается

A. Допускается

a) Стрелковый мат

Плоский стрелковый мат или покрытие на землю толщиной, не превышающей 25,4 мм (1 дюйм). Этот мат должен быть равномерной толщины и его нельзя складывать или использовать для обеспечения какого-либо упора.

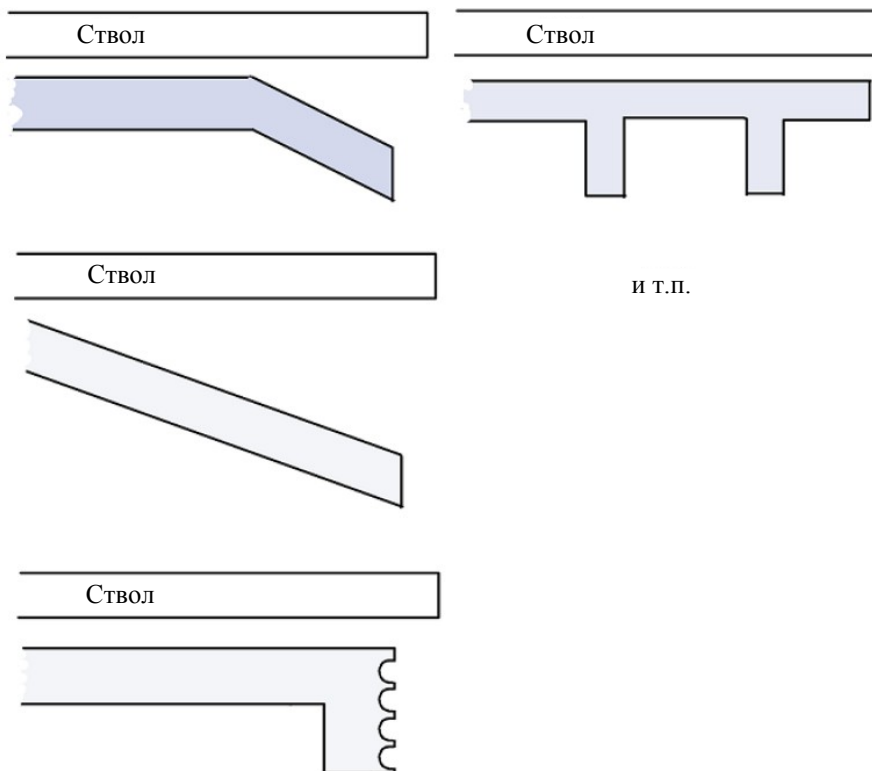
4°) B. Не допускается

i) Цевья ~~особой формы~~ (оружие серийного и неограниченного класса):

"Странные цевья" с клиньями или "дольками дыни", вырезанными в одной или обеих сторон с целью обеспечения подгонки под контур голени стрелка или другой части его тела в качестве помощи при стрельбе. Все эти, а также другие изменения нарушают правило искусственной опоры. Директора матчей и жюри имеют право устанавливать правила по любому "странному цевью" на любом матче. Если, по их мнению, какое-либо из этих "странных цевий" нарушает правило искусственной опоры, идею правил или и то и другое, они имеют право отклонить заявку на соревнования любого такого оружия на любом матче IMSSU (~~оружие неограниченного класса~~).

Никакая часть цевья не может выступать в направлении, которое не параллельно оси канала ствола.

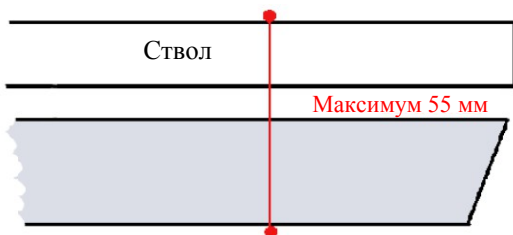
Пример запрещенных цевьей, который иллюстрирует идею правила:



Не разрешается удерживать пистолет, вставляя пальцы или другую часть руки между стволом и цевьем в свободном положении для стрельбы или при стрельбе стоя.

Расстояние между верхней поверхностью ствола и нижней поверхностью цевья (измеренное в по середине ствола) не может превышать 55 мм.

Рисунок не в масштабе:



5) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА для всего ручного короткоствольного оружия

ГЛАВА IV: Допускается – не допускается

В. Не допускается

к) Экстрактор

Все ручное короткоствольное оружие должно быть оснащено устройством, которое частично или полностью экстрагирует стреляные гильзы или неиспользованные патроны из патронника. Пистолеты без такого устройства не допускаются.

Вступили в силу 01 января 2013 года

6) СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА STR для полевых пистолетов

A – Дисциплины

Соревнования будут проводиться в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Серийный класс	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие как в классе крупнокалиберных пистолетов (без диоптрических прицелов)
Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие с телеэкономическим прицелом или без него с любым типом прицельных приспособлений

ИЗМЕНЕНИЯ 2013 ГОДА

Изменение Общих технических правил для всего ручного короткоствольного оружия, Глава II: Правила для серийного класса, раздел А. Серийный пистолет:

А. Серийный пистолет

Следующее предложение:

"Пистолет, который стоял на производстве по крайней мере один год и который является или являлся пунктом каталога, доступным для широкой публики, с доказанным объемом выпуска по крайней мере 30 единиц с открытыми/диоптрическими прицельными приспособлениями."

Заменяется следующим предложением:

"Пистолет, который по своим техническим характеристикам, легко доступен для широкой публики."

Изменение Общих технических правил для всего ручного короткоствольного оружия, Глава II: Правила для серийного класса:

Диоптрические прицельные приспособления не допускаются на серийных крупнокалиберных пистолетах (дисциплины револьвер, серийный класс и стрельба стоя), а также на серийных малокалиберных пистолетах, револьверах и серийных полевых пистолетах.

Диоптрические прицельные приспособления допускаются только на малокалиберных пистолетах при стрельбе стоя и на полевых пистолетах с любыми прицельными приспособлениями.

Изменение Общих технических правил для всего ручного короткоствольного оружия, Глава II: Правила для серийного класса:

Для моделей T/C Contender, G2, Encore и Encore Pro Hunter для замены допускаются все марки стволов плюс более длинные оригинальные стволы T/C или эти стволы с рынка запчастей, обрезанные до 10,75 дюйма, при условии, что они изготовлены из того же материала, имеют тот же шаг и профиль нарезов. Для использования в серийном классе пистолетов Anschütz Extraplar их стволы длиной 10 и 14 дюймов должны быть укорочены до 7,5 дюйма.

Изменение Общих технических правил для всего ручного короткоствольного оружия, Глава III: Правила для неограниченного класса, раздел В: Патроны для оружия неограниченного класса:

В. Патроны для оружия неограниченного класса

а) Крупнокалиберные:

Предложение *"Без других ограничений"* заменяется на *"Для соревнований в неограниченном классе, где стрельба ведется по мишеням в масштабе 1/2, минимальным калибром является 6 мм (0.243)"*.

Изменение Специальных технических правил для крупнокалиберных пистолетов, раздел В: Технические требования к мишеням:

Добавлено следующее предложение:

"Для дисциплины "Неограниченный класс" должны использоваться мишени половинного размера (полевой пистолет)."

Изменение Специальных технических правил для крупнокалиберных пистолетов, раздел D: Бараны:

Добавлено следующее предложение:

"Данное правило не применяется к баранам половинного размера, используемым в дисциплине "Неограниченный класс"."

Изменение Специальных технических правил для малокалиберных пистолетов, раздел В: Технические требования к мишеням:

Добавлено следующее предложение:

"Для дисциплины "Неограниченный класс" должны использоваться мишени для стрельбы из малокалиберной винтовки."

Специальные технические правила для полевых пистолетов

А – Дисциплины

Соревнования будут проводиться в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Серийный класс	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие как в классе крупнокалиберных пистолетов (без диоптрических прицелов)
Серийный класс с любыми прицельными приспособлениями	Стоя	Любое серийное короткоствольное оружие с любым типом прицельных приспособлений

В Общие технические правила для всех винтовок в Главу V Стрелковые процедуры добавлен следующий абзац:

Если страна, проводящая Чемпионаты мира, не имеет в своем распоряжении 500-метрового стрельбища, для крупнокалиберных винтовок будет организован матч-заменитель на 200-метровом рубеже для крупнокалиберных пистолетов. Стрельба из крупнокалиберных винтовок будет вестись по соответствующим правилам за исключением того, что силуэты половинного масштаба (для полевого пистолета) будут устанавливаться на следующих дистанциях:

- *Курицы – на 100 метрах*
- *Кабаны – на 150 метрах*
- *Индейки – на 200 метрах*
- *Бараны – на 200 метрах*

Специальные технические правила для крупнокалиберных винтовок, Глава II: Технические требования к мишеням:

Для матчей-заменителей в классе крупнокалиберной винтовки, выполняемых по мишеням половинного размера, по решению организаторов для всех мишеней могут использоваться листы стали толщиной до 15 мм.

ИЗМЕНЕНИЯ 2017 ГОДА

Изменение Общих технических правил для всех категорий стрельбы по металлически силуэтам, Глава I: Общая информация:

Е. Юниорская категория

Юниорская категория включается в следующие дисциплины, входящие в программу международных соревнований:

1. Малокалиберный пистолет – группа из четырех матчей (классы: серийный, револьвер, стрельба стоя и неограниченный). Полевые и крупнокалиберные пистолеты не допускаются.
2. Малокалиберная винтовка – группа из двух матчей (классы легкий и силуэт). Крупнокалиберные винтовки не допускаются.
3. Юниор определяется как лицо до 20 лет (включая год достижения 20 лет).
4. Юниоры будут принимать участие во всем соревновании и, если они занимают 1, 2 или 3 место в группе матчей по малокалиберному пистолету или малокалиберной винтовке, они не могут претендовать на награды в юниорской категории.
5. В категории юниоров нет разрядов.

Изменение в Специальных технических правилах для крупнокалиберных винтовок

ГЛАВА I: Дисциплины для крупнокалиберных винтовок

В) Охотничья винтовка

е) Ствол:

Должен быть стволом охотничьей винтовки. Любой ствол на замену должен соответствовать по размерам, ~~конфигурации и материалу~~ заводскому оригиналу. Незаводские патронники не допускаются. Допускается переточка дульной фаски **или патронника** ствола, если это связано с удалением части ствола для устранения повреждения дульного среза **или патронника**, при условии, что удаление этой части ствола не меняет вес винтовки настолько, что это позволяет ей попасть в весовой класс, в который она раньше не попадала и что длина ствола не меняется.

Изменение в Специальных технических правилах для малокалиберных винтовок

ГЛАВА VI: Необязательные дисциплины для малокалиберных ВИНТОВОК

Эти соревнования проводятся по желанию организаторов.

Соревнования проводятся в двух дисциплинах:

Дисциплина	Положение для стрельбы	Используемое оружие
Силуэт, открытые прицельные приспособления	Стоя	Силоуэтная винтовка
Легкий класс, открытые прицельные приспособления	Стоя	Легкая винтовка

При проведении данных соревнований эти две дисциплины включают в себя организацию двух дополнительных групп:

³⁵₁₇ Малокалиберная винтовка, открытые прицельные приспособления.

³⁵₁₇ Малокалиберная винтовка, любые прицельные приспособления (состоит из группы малокалиберной винтовки и группы малокалиберной винтовки с открытыми прицельными приспособлениями).

А Силуэт, открытые прицельные приспособления

Дисциплина выполняется из силуэтной винтовки, по описанию идентичной малокалиберной силуэтной винтовке.

а) Прицельные приспособления:

Любые телескопические прицелы запрещены. Разрешены все виды задних прицельных приспособлений (целик с прорезью, диоптр) и мушек (пеньковая, кольцевая).

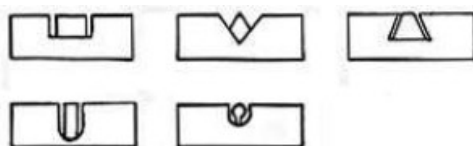
Малокалиберная легкая винтовка с открытыми прицельными приспособлениями также может использоваться как малокалиберная силуэтная винтовка с открытыми прицельными приспособлениями, даже если она не удовлетворяет требованиям по габаритам, предъявляемым для дисциплины "силуэт".

В. Легкая винтовка, открытые прицельные приспособления

Дисциплина выполняется из спортивной винтовки, по описанию идентичной малокалиберной легкой винтовке.

а) Прицельные приспособления:

Любые телескопические прицелы запрещены. Разрешенными прицельными приспособлениями для этого класса являются целик с прорезью и сплошная мушка, дающие четкую картину и похожие на то, что изображено на рисунках далее:



С. Патроны

Разрешаются любые доступные патроны кольцевого воспламенения калибра .22 Short, .22 Long или .22 Long Rifle.

Д. Технические требования к мишеням

Мишени должны быть идентичны мишеням, используемым для малокалиберного пистолета.

Е. Установка мишеней

Идентична установке мишеней для малокалиберного пистолета.

Ф. Разряды

Разряды	Силуэт – малокалиберная винтовка с открытыми прицельными приспособлениями	Малокалиберная легкая винтовка с открытыми прицельными приспособлениями
Международный	34 – 40	32 – 40
Мастер	27 – 33	25 – 31
А	20 – 26	18 – 24
В	0 – 19	0 – 17