

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ РАКЕТОК

1. Для проводимых ИТТФ соревнований процедуры проведения проверок, замеров и определение результата регламентированы Техническим Регламентом Т9 и Директивами для рефери по проверке ракеток (редакция 01.09.2011); для соревнований календаря ФНТР действует Регламент инструментальной проверки ракеток Комитета судей и рефери ФНТР.
2. Запрещается использовать ракетку, содержащую вредные летучие вещества. Для проверки ракеток на содержание вредных летучих веществ официальным устройством ИТТФ и ФНТР является устройство MiniRAE-Lite®. На соревнованиях, где доступно второе устройство MiniRAE-Lite® и когда результатом измерений является положительный результат (т. е. несоответствие ракетки Правилам), должно быть применено второе устройство, как контрольное. Если и второе устройство даст положительный результат (т. е. несоответствие Правилам) – ракетка не выдержала проверку; если второе устройство покажет значение ниже допустимого уровня – ракетка считается прошедшей проверку.
3. Измерение толщины.
  - 3.1 Пределы толщины покрывающего материала не должны быть превышены ни в какой его части и относятся ко всему покрывающему материалу, включая любое армирование резины (например, ткань) и любой клейкий лист между покрывающим материалом и лопастью ракетки.
  - 3.2 Проверки производятся с использованием сеткомера, увеличительного стекла со шкалой 0,1 мм, стержня Ø 4 мм или других устройств для измерения толщины покрывающего материала.
4. Вогнутость / выпуклость.
  - 4.1 Превышение предельно допустимой величины искривления определяется с использованием стандартизированных стальных лезвий (калибров, шаблонов) 0,2 мм толщиной для выпуклых поверхностей и 0,5 мм для вогнутых поверхностей или с помощью электронных измерительных устройств.
5. Другие проверки.
  - 5.1 Обе стороны ракетки должны быть матовыми, чтобы не отвлекать соперника и не ослеплять зрителей или создавать блики для телевизионных камер. При отсутствии специального измерительного оборудования ракетка считается неприемлемой к использованию если отражение больших букв сеткомера, приставленного к исследуемой стороне перпендикулярно к плоскости ракетки, может быть легко прочитано под углом около 45°.
  - 5.2 Ракетка должна быть проверена на отсутствие механической, физической или химической обработки покрывающего материала.
6. Во время Чемпионата Мира или санкционированных ИТТФ соревнований, регионального или континентального Чемпионата, а так же во время внутрirosсийских соревнований, судьи и контролёры ракеток проверяют ракетки и докладывают главному судье.
  - 6.1 Инструментальные проверки ракеток находятся под юрисдикцией главного судьи.
  - 6.2 Процесс проверок ракеток должен быть организован так, чтобы как можно меньше мешать подготовке игроков к встречам и не должен задерживать начало встреч. Однако, согласно Правилам, Предписаниям и данному Приложению, главный судья вправе занять некоторое время для принятия решений.
  - 6.3 ИТТФ (ФНТР – для внутрirosсийских соревнований) вправе собирать и публиковать статистику результатов инструментальных проверок ракеток.
7. Группа проверки ракеток должна присутствовать на всех проводимых ИТТФ соревнованиях за мировой титул (Чемпионат, Первенство, или Кубок мира), на Олимпийских и Паралимпийских играх, а также на выбранных ИТТФ соревнованиях соревнованиях Мирового тура, соревнованиях юниоров под эгидой ИТТФ и, возможно, на континентальных и региональных соревнованиях; группа проверки ракеток будет

присутствовать на выбранных Комитетом Судей и Рефери ФНТР внутрirosсийских соревнованиях.

8. Группа проверки ракеток проводит проверки ракеток согласно политике и порядку, установленными Советом директоров ИТТФ по рекомендации Комитета по оборудованию ИТТФ, чтобы гарантировать, что ракетки соответствуют всем инструкциям ИТТФ относительно таких параметров, как толщина покрывающего материала ракетки, плоскостность ракетки, наличие в составе ракетки вредных летучих веществ и других.
9. Обычно проверки ракеток должны проводиться случайным выбором и после окончания встречи, но начиная с четвертьфиналов, предпочтительно проводить проверки перед встречей для специально выбранных встреч одиночных соревнований и для случайно выбранных одиночных встреч командных соревнований.
10. Ракетки, которые не выдержали проверки перед встречей, не могут использоваться во встрече. Если ракетка не выдержала проверки после встречи, игрок подвергается наказанию.
11. До встречи игрок вправе добровольно проверить свою ракетку в соответствии с применяемыми на данных соревнованиях процедурами, без риска быть подвергнутым дисциплинарному наказанию.
12. Проверка ракеток должна быть организована в соответствии с определенными требованиями, о которых организаторы соревнований информируются заранее. Не позднее, чем за один день до начала соревнований организаторы должны обеспечить и предоставить всё необходимое.
13. Игрок, на которого пал выбор, обязан доставить ракетку на проверку во время и в место проверки ракеток. Расположение места проверки ракеток должно быть обозначено указателями внутри игровой арены.
14. Старший контролёр ракеток.

Обычно главный судья делегирует координацию и организацию проверок ракеток старшему контролёру ракеток. На Чемпионаты мира, Олимпийские или Паралимпийские Игры, Комитет по Оборудованию ИТТФ должен рекомендовать до трёх судей в качестве контролёров ракеток; один из них должен быть назначен старшим контролёром ракеток; на соревнования календаря ФНТР Комитет судей и рефери ФНТР с учётом количества участников, игровых площадок, игрового времени и т. д. рекомендует одного или нескольких судей в качестве контролёров ракеток; один из них должен быть назначен старшим контролёром ракеток и считаться заместителем главного судьи по контролю ракеток.
15. Каждый день старший контролёр ракеток должен составлять расписание проверок на следующий день, а также должен предоставить эту информацию главному судье и организаторам соревнований. Главный судья утверждает полученное расписание, но может в любой момент его изменить добавлением или переносом встреч, в которых ракетки будут подвергнуты проверке.
16. Главный судья принимает окончательное решение о приемлемости игрового оборудования и допусках измерений. До начала соревнования он должен разъяснить свои требования старшему контролёру ракеток. Ракетки измеряемые или проверяемые характеристики которых имеют отклонения от требований Правил или Положений должны быть доставлены главному судье на рассмотрение, даже если эти отклонения находятся в пределах согласованных допусков. Исполнительный комитет ИТТФ назначает допустимый уровень вредных летучих веществ, рекомендует предельные значения допуска на измерение толщины покрывающего материала, отклонений от плоскостности и т. д.
17. Обязанности старшего контролёра ракеток:
  - старший контролёр ракеток подотчётен главному судье;
  - старший контролёр ракеток согласовывает с главным судьёй график и жеребьёвку проверок, составляет отчеты о не выдержавших проверки ракетках и других своих действиях;
  - старший контролёр ракеток подготавливает и проверяет соответствующие формы,

а также документы относящиеся к проверке ракеток, которые после одобрения главного судьи будут переданы официальным лицам, игрокам, судьям;

- старший контролёр ракеток взаимодействует с организационным комитетом перед началом соревнований;
- старший контролёр ракеток как можно скорее после своего прибытия осматривает места подготовки и проверки ракеток, встречается с главным судьёй, менеджером и оргкомитетом соревнований, для консультаций;
- старший контролёр ракеток если возможно, участвует в брифингах для судей и тренеров чтобы ответить на возможные вопросы;
- Старший контролёр ракеток контролирует подчинённых и управляет их работой;
- старший контролёр ракеток планирует и распределяет обязанности группы контроля ракеток;
- старший контролёр ракеток рассматривается как официальное лицо встречи, а результаты проверок – как факт игры;
- старший контролёр ракеток следит, чтобы проверки проводились аккуратно и точно, а результаты были правильно зарегистрированы, а также чтобы игроки были своевременно проинформированы, а сами результаты – предоставлены главному судье;
- старший контролёр ракеток после соревнований отчитывается в Комитет по оборудованию ИТТФ (в отчет включаются количество проверок, количество ракеток, не выдержавших проверки, причины, сообщения для рефери, другие проблемы); для соревнований календаря ФНТР отчёт об использованном оборудовании, количестве проверок и количестве положительных результатов включается в отчёт ГСК.

18. Статистика результатов проверок может быть опубликована.

19. Если ракетка не проходила обязательную проверку перед встречей, её обязан проверить судья встречи. Он может обратиться к главному судье перед встречей, если считает ракетку не соответствующей Правилам или Предписаниям.

20. Контролёр ракетки может обнаружить производственный дефект или брак (например, геометрия пупырышка), который не оговорён Правилами или Предписаниями, но противоречит спецификациям Технических Регламентов; в таких случаях необходимо обращаться не к главному судье, а в Комитет по оборудованию ИТТФ.

21. Добровольная и обязательная проверки ракеток.

Перед началом соревнований главный судья или указанное им лицо должен сообщить всем делегациям и официальным лицам, включая судей, детали процедуры проверки ракеток. Информация должна включать условия добровольной и обязательной проверок, процедуры проверок, требования правильного проветривания покрывающего материала при его первом использовании, месторасположение зоны подготовки ракеток и места проверки ракеток, санкции в случае если ракетка не выдержала проверки, порядок апелляций для Чемпионатов мира, Олимпийских и Паралимпийских игр.

Контролёры ракеток и/или судьи должны аккуратно брать ракетку за ручку; необходимо снабдить ракетку запиской с именем игрока, поместить её в отдельный бумажный пакет и доставить в место проверки ракеток.

Если имеется торцевая лента, которая закрывает лопасть и губку, перед проверкой игрок должен отделить торцевую ленту до половины ракетки; необходимо вернуть торцевую ленту на место после окончания проверок.

21.1 Добровольная проверка ракеток.

Добровольная проверка ракеток обычно доступна за день до начала соревнований и во время соревнований. При этом она не должна мешать обязательным проверкам; игроки могут выяснить у старшего контролёра ракеток удобное для добровольной проверки время, когда они могут реализовать своё право на добровольную проверку. Представленные ракетки должны быть тщательно исследованы.

21.1.1 Каждый игрок вправе предоставить только две ракетки для каждого вида проверки или проверить одну и ту же ракетку дважды.

21.1.2 Все измерения или наблюдения при добровольной проверки ракетки должны быть

зарегистрированы в соответствующем Отчете о проверках ракеток.

21.1.3 Все обнаруженные недостатки должны быть зарегистрированы в специальной форме, которая должна быть подписана игроком в подтверждение того, что игрок поставлен в известность об обнаруженных недостатках (для проверок, которые ракетка не выдержала и с указанием результатов); эта форма передается главному судье, для использования в случае необходимости. Также, контролёр ракеток должен: порекомендовать игроку проконсультироваться с главным судьёй; сообщить о возможных последствиях, если во время обязательной проверки ракетка не выдержит аналогичной проверки.

21.1.4 При добровольной проверке игрок не рискует быть подвергнутым дисциплинарному наказанию. Отчёт о добровольной проверке считается конфиденциальными и может быть предоставлен только главному судье или в жюри.

21.2 Обязательная проверка ракеток.

21.2.1 Во время соревнований может применяться обязательная проверка ракеток, которая может включать исследования перед встречей или после встречи на наличие паров запрещённых растворителей, а также другие виды исследований, которые будут сочтены целесообразными.

21.2.2 Проверенная ракетка не может быть заменена другой, если только она не повреждена случайно во время встречи; запасная ракетка должна быть удержана судьёй и передана контролёру ракеток для проверки сразу после окончания встречи.

22. Одиночные соревнования.

22.1 Проверка перед встречей.

22.1.1 Игрок должен доставить свою ракетку в место проверки ракеток по крайней мере за 20 минут до начала встречи по расписанию.

22.1.2 Выдержавшая проверку ракетка передаётся контролёром ракеток в отдельном бумажном пакете непосредственно судье встречи, который возвращает её игроку на игровой площадке. Если ракетка не выдержала проверки по любому параметру перед встречей, игрок может использовать запасную ракетку, которая проверяется после встречи; если запасная ракетка не выдержала проверки после встречи, в отношении игрока вводятся санкции, изложенные в пункте 4.3.6.

22.1.3 Если во время встречи ракетка была заменена на запасную в связи со случайным повреждением, запасная ракетка должна быть удержана судьёй и передана контролёру ракеток для проверки сразу после окончания данной встречи (которая проводится как проверка после встречи п. 22.2).

22.1.4 Если игрок предоставил свою ракетку на проверку перед встречей с опозданием, эта ракетка проверяется после окончания данной встречи (которая проводится как проверка после встречи п. 22.2).

22.2 Проверка после встречи.

22.2.1 Судьи встречи должны удерживать все использованные во встрече ракетки (включая случайно повреждённые) и немедленно после окончания встречи поместить их вместе формуляром проверки ракеток и протоколом встречи в отдельные бумажные пакеты с идентификационными записками; ракетку необходимо аккуратно брать за ручку; пакеты доставляются в место проверки ракеток, где игроки смогут получить свои ракетки назад, через 20 минут.

22.2.2 После окончания встречи игрок должен оставить свою ракетку на игровом столе. Если данная встреча не была выбрана для проверки ракеток, судья разрешает игроку её забрать.

22.2.3 Если ракетка не выдержала проверку после встречи, необходимо немедленно поставить в известность главного судью.

23. Командные соревнования.

23.1 Проверка перед встречей.

23.1.1 Судья во время жеребьевки командного матча информируются контролёром ракеток о проверках ракеток перед встречей.

23.1.2 Игроки, которым следует играть первую встречу командного матча, должны предоставить свои ракетки в место проверки ракеток по крайней мере за 20 минут до начала командного матча по расписанию.

23.1.3 Игроки, которым следует играть следующую встречу командного матча, должны представить свои ракетки на проверку до начала предыдущей встречи. Аналогичная процедура распространяется на все последующие встречи командного матча.

23.1.4 Прошедшая проверку ракетка передаётся контролёром ракеток в отдельном бумажном пакете непосредственно судье встречи, который возвращает её игроку на игровой площадке.

23.1.5 Если во время встречи ракетка была заменена на запасную в связи со случайным повреждением, запасная ракетка должна быть удержана судьёй и передана контролёру ракеток для проверки после встречи сразу после окончания данной встречи командного матча.

23.1.6 Если игрок предоставил свою ракетку с опозданием, эта ракетка должна быть проверена после встречи.

23.2 Проверка после встречи.

23.2.1 Судьи должны удерживать все использованные во встрече ракетки (включая случайно повреждённые) и немедленно после окончания встречи поместить их вместе с формуляром проверки ракеток в отдельные бумажные пакеты с идентификационными записками; ракетку необходимо аккуратно брать за ручку; пакеты доставляются в место проверки ракеток. Игроки или их тренеры самостоятельно получают ракетки через 20 минут в комнате проверки ракеток.

23.2.2 После окончания встречи игрок должен оставить свою ракетку на игровом столе. Если данная встреча командного матча не была выбрана для проверки ракеток, судья разрешает игроку её забрать.

23.2.3 Если ракетка не выдержала проверку после встречи, необходимо немедленно поставить в известность главного судью.

24. Ракетка не выдержала обязательную проверку. Последствия.

24.1 Обязательная проверка проводилась перед встречей.

24.1.1 Если ракетка не выдержала обязательной проверки перед встречей, по решению главного судьи, она не должна использоваться и подлежит замене на другую, которая должна быть подвергнута проверке после встречи.

24.2 Обязательная проверка проводилась после встречи.

24.2.1 Если ракетка не выдержала обязательной проверки после встречи, решением главного судьи игроку засчитывается поражение в личной встрече.

24.2.2 Если игрок, которому засчитано поражение во встрече, после которой его ракетка не выдержала проверки, должен продолжать участие в соревнованиях (например, в соревнованиях по круговой системе), он получает за поражение во встрече 0 очков вместо 1 очка.

24.3 Остальные санкции, применяемые к игроку после каждого случая, когда его ракетка не выдержала проверки, содержатся в п. 3.5.2.11.

25. Статистика положительных результатов проверок.

25.1 Общая политика ИТТФ изложена в п. 3.2.4.3.

25.2 Примечание:

25.2.1 Если ракетка игрока не выдержала проверки по двум параметрам, это считается одним случаем положительного результата проверки (т.е. если ракетка не выдержала проверки на толщину покрывающего материала и одновременно не выдержала проверки на вредные летучие вещества, это считается одним положительным результатом).

25.2.2 После каждого соревнования ИТТФ информирует ассоциацию игрока о накопленных игроком случаях положительных результатов проверок.

25.2.3 Любой игрок, ракетка которого не выдержала обязательной проверки

на соревнованиях ИТТФ, будет зарегистрирован в базе данных веб-сайта ИТТФ.

25.2.4 ИТТФ ведёт реестр всех положительных результатов проверок, который действует с 1 сентября 2010 года.