#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРЫЖКОВ В ВОДУ



# ПРАВИЛА FINA ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ И ХАЙДАВИНГУ



2013-2017

(дополнения 2014 года) Версия 1\_2015 Официальные правила FINA 2013-2017 рассмотрены на Техническом Конгрессе FINA по прыжкам в воду в Барселоне 17 июля 2013 г.

Вступают в силу с 1 октября 2013 г.

Конгресс FINA г. Доха (Катар) ноябрь 2014 (дополнения) дополнения к правилам FINA по прыжкам в воду, действующие на территории российской федерации

Все соревнования по прыжкам в воду должны проводиться:

- ullet по правилам и регламенту FINA;
- или
- по программе Единой всероссийской спортивной классификации;

#### или

- по специальной программе, позволяющей решать определенные задачи спортивно-технической подготовки спортсменов,
  - а также
- по специальной программе наземной подготовки, в том числе акробатической, батутной, гимнастической, хореографической, общефизической и др.

Основным документом, определяющим программу и регламент соревнований, является Положение о соревнованиях.

# ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ ФИНА 2013-2017

(Международная федерация водных видов спорта)

- D 1 Общая
- D 2 Соревнования
- D 3 Формат соревнований
- D 4 Стартовые протоколы
- D 5 Процедура соревнований
- D 6 Обязанности рефери и помощника рефери
- D 7 Обязанности Секретариата
- D 8 Судейство
- D 9 Судейство синхронных прыжков
- D 10Свод наказаний
- DAG Правила по возрастным группам
- FR Требования к оборудованию
- HD Технические правила по ХАЙДАЙВИНГУ (ДОХА 2014)
- Приложение Коэффициенты трудности Формула и компоненты по ХАЙДАЙВИНГУ

D 1	овщие положения
D 1.1	Настоящие правила должны применяться на всех соревнованиях, охватываемых постановлениями BL 8 и GR 9 (Олимпийские Игры и чемпионаты мира), BL 10 (Кубки мира) и GR 10 (Чемпионаты мира среди юниоров).
D 1.2	Все снаряды для прыжков в воду, включая трамплины и вышки, должны соответствовать Правилам ФИНА, касающимся оборудования, и быть одобренными делегатом ФИНА и членом Технического Комитета по прыжкам в воду не позднее, чем за 120 дней до начала соревнований.
D 1.3	Если соревнования по прыжкам в воду проводятся одновременно с какой-либо другой дисциплиной, то все установки для прыжков в воду должны быть доступны для пользования заявленными в соревнования спортсменами в дни соревнований, при условии, что соревнования в этот момент не проводятся.
D 1.4	Прыгуны моложе 14 лет по состоянию на 31 декабря года, в котором проводятся соревнования, не имеют права выступать на Олимпийских Играх, чемпионатах мира и Кубках мира.
D 1.5	Обозначения номеров прыжков в воду
D 1.5.1	Все прыжки должны обозначаться при помощи определенной системы, состоящей из 3-х или 4-х цифр и одной буквы
D 1.5.2	
D 1.5.3	
D 1.5.4	Третья цифра обозначает количество выполняемых полуоборотов. Например, $1=\frac{1}{2}$ оборота, $9=4$ % оборотов и т.д. Если оборотов будет больше $4$ %, то обозначение будет состоять из четырех

	цифр, где третья и четвертая цифры указывают количество полуоборотов. Например, $11=5$ ½ оборотов, как в прыжке $1011$ .
D 1.5.5	В прыжках со стойки на руках вторая цифра означает класс или направление, которому прыжок принадлежит:  1 = из передней стойки  2 = из задней стойки  3 = из передней стойки назад
D 1.5.6	В классе прыжков с винтами (начинающихся с цифры 5) вторая цифра означает класс или направление отталкивания, как указано в п. D 1.5.2 выше.
D 1.5.7	В классах прыжков с винтами и со стойки на руках четвертая цифра показывает количество выполняемых полувинтов.
D 1.5.8	Буква в конце номера прыжка указывает на положение, в котором выполняется прыжок:  A = прямое  B = согнувшись  C = в группировке  D = свободное
D 1.5.9	Свободное положение означает наличие любой комбинации других положений и ограничено в своем использовании в некоторых прыжках с винтами.
D 1.6	Коэффициент трудности
D 1.6.1	Коэффициент трудности каждого прыжка рассчитывается по следующей формуле (значения компонентов формулы разъясняются в Приложениях 1 и 3)  А+B+C+D+E = КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДНОСТИ
D 1.6.2	Прыжки с их номерами и коэффициентами трудности (КТ) на трамплине рассчитаны и приведены в приложении 2. Прыжки с вышки приводятся в приложении 4.
D 1.6.3	Любой прыжок, который не приведен в приложении 2 или 4, но используется в соревнованиях, должен иметь свой номер и КТ, как определено в соответствии с Правилами D 1.5 и D 1.6
D 1.6.4	При расчете коэффициента трудности для прыжков с винтами необходимо учитывать следующее:    - прыжки с полуоборотами и винтами могут выполняться только в положениях $A$ , $B$ или $C$ ,    - прыжки с $1$ или $1\frac{1}{2}$ оборотами и винтами могут

выполнятся только в положении D,

- прыжки с двумя или более оборотами и винтами могут выполняться только в положении В или С,
- прыжки со стойки на руках с 1,  $1\frac{1}{2}$  или 2 оборотами и одним или более винтом могут выполняться только в положении D,
- прыжки со стойки на руках с  $2\frac{1}{2}$  или более оборотами и винтами могут выполняться только в положениях В или С.
- D 1.6.5 Приложения 1, 2, 3 и 4 разработаны Техническим комитетом по прыжкам в воду (ТКПВ) FINA и одобрены Бюро FINA.

#### D 2 СОРЕВНОВАНИЯ

#### D 2.1 Общие положения

- D 2.1.1 Очередность прыжков определяется жеребьевкой перед каждыми предварительными соревнованиями. Жеребьевка должна проводиться на техническом совещании перед началом предварительных соревнований. Если возможно, то следует проводить жеребьевку с использованием компьютера.
- D 2.1.2 В полуфиналах прыгуны должны выступать обратном порядке, определяемом ПО сумме набранных баллов, ИМИ ПО итогам предварительных соревнований. В случае равенства баллов порядок прыжков определяться жеребьевкой между прыгунами, показавшими одинаковый результат.
- D 2.1.3 финальных соревнованиях, за исключением соревнований, где применяется турнирная система, прыгуны должны выступать в обратном порядке от своих Mect, определенных набранным ими баллам в конце полуфинальных соревнований. В случае равенства порядок выступления определяется жеребьевкой между прыгунами, показавшими одинаковый результат.
- D 2.1.4 Если применяется турнирная система, прыгуны во всех оставшихся сессиях должны выступать соревнований в обратном порядке от занятых ими набранной ПО сумме баллов соревнований. предварительных В случае равенства баллов очередность выступлений должна определяться жеребьевкой между всеми

	прыгунами, показавшими одинаковый результат. Если равенство сохранится между прыгунами,
	занявшими последнее место, то оба прыгуна допускаются в тот же полуфинал.
D 2.1.5	Общее количество прыжков, выполняемых в одной сессии, не должно превышать 210. В этом случае сессия должна быть разделена на две или более сессий, если только не задействованы две бригады судей.
D 2.1.6	Если прыгун не может соревноваться в начале любой сессии, то его место занимает следующий по ранжиру прыгун, чтобы иметь нужное количество прыгунов в каждой сессии.
D 2.1.7	Если два или более прыгунов набирают одинаковое количество баллов, то для определения занятых ими мест проводится жеребьевка.
D 2.1.8	В индивидуальных видах, прыгун, набравший наибольшую сумму балов, объявляется победителем этого соревнования. Другие прыгуны распределяются по местам в соответствии с набранной ими суммой баллов.
D 2.1.9	В синхронных прыжках и командном виде, команда, набравшая наибольшую сумму баллов, объявляется победителем данного соревнования. Другие команды распределяются по местам в соответствии с набранными ими баллами.  Процедура подачи протестов описана в п. GR
	9.2.
D. 2.2	Трамплин 1м
D 2.2.1	На чемпионатах мира должны проводиться предварительные и финальные соревнования. Финальные соревнования должны проводиться по турнирной системе, детали которой должны быть определены Бюро по рекомендации Технического Комитета по прыжкам в воду FINA.
D 2.2.2	В финале должны выступать лучшие двенадцать (12) прыгунов по итогам предварительных соревнований.
D 2.3	Трамплин 3м и вышка 10м
D 2.3.1	На Олимпийских Играх и чемпионатах мира должны всегда проводиться предварительные, полуфинальные и финальные соревнования.
D 2.3.2	В полуфинальных соревнованиях должны принимать участие восемнадцать (18) лучших прыгунов по

	итогам предварительных соревнований, а в
	финале – двенадцать (12) лучших по итогам
	полуфинальных соревнований.
D 2.3.3	Предварительные, полуфинальные и финальные
	соревнования являются отдельными
	соревнованиями, каждое из которых начинается с
	нуля (0) баллов.
D 2.4	Трамплин 3м и вышка 10м-синхронные прыжки
D 2.4.1	Должны проводиться предварительные и финальные
	соревнования.
D 2.4.2	На чемпионатах мира в финальных соревнованиях
	участвуют лучшие двенадцать (12) команд по
	итогам предварительного раунда.
D 2.4.3	Предварительные и финальные соревнования
	являются отдельными соревнованиями, каждое из
	которых начинается с нуля (0) баллов.
D 2.4.4	Что касается Олимпийских Игр, если требуется
	провести предварительную квалификацию для
	определения количества команд, то соревнования
	могут проводиться отдельно и заблаговременно в
	разных местах.
D 2.5	Командный вид - (мужчина + женщина по 3 прыжка
	поочередно)с трамплина 3м и вышки 10м
D 2.5.1	Соревнования проводятся прямым финалом.
D 2.6	
	Смешанные прыжки синхро - трамплин 3 м и вышка
D2	10 м. Проводятся прямым финалом.
<b>D3</b>	10 м. Проводятся прямым финалом. ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ
D3	10 м. Проводятся прямым финалом.  фОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных
-	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать
D 3.1	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.
-	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных
D 3.1	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать включать
D 3.1	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.
D 3.1	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди
D 3.1  D 3.2	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.
D 3.1	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4  D3.5	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м — мужчины и женщины
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4	10 м. Проводятся прямым финалом.  ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м - мужчины и женщины  Соревнования женщин на трамплине должны
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4  D3.5	ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м - мужчины и женщины  Соревнования женщин на трамплине должны включать пять (5) прыжков из различных классов
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4  D3.5  D 3.5.1	ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м — мужчины и женщины  Соревнования женщин на трамплине должны включать пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4  D3.5	ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м - мужчины и женщины  Соревнования женщин на трамплине должны включать пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D 3.1  D 3.2  D 3.3  D 3.4  D3.5  D 3.5.1	ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.  Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.  Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.  Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.  Трамплин 1м и 3м — мужчины и женщины  Соревнования женщин на трамплине должны включать пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.

	выбран из любого класса.
D 3.6	Вышка - мужчины и женщины
D 3.6.1	Соревнования женщин на вышке должны включать пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D 3.6.2	Соревнования мужчин на вышке должны включать шесть (6) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D 3.6.3	На всех соревнованиях ФИНА (Олимпийские Игры, чемпионаты мира, кубки мира и другие, помимо соревнований по возрастным группам), могут выполняться прыжки только с вышки 10 метров.
D 3.7	Синхронные прыжки
D 3.7.1	В соревнованиях по синхронным прыжкам принимают участие два спортсмена, прыгающие одновременно с трамплина или вышки. Соревнования оцениваются по тому, как эти два прыгуна выполняют свои прыжки индивидуально и как они, как команда, синхронизируют свои действия.
D 3.7.2	В соревнованиях на Олимпийских Играх, чемпионатах мира, Кубках мира и континентальных чемпионатах команды должны состоять из двух спортсменов от одной федерации.
D 3.7.3	Все соревнования для женщин и для смешанных прыжков синхро на трамплине 3 м и вышке 10 м должны включать пять (5) раундов прыжков из пяти (5) различных классов. Два (2) раунда прыжков с предписанным коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка, независимо от формулы, и три (3) раунда прыжков без ограничения по КТ. Все прыжки из передней стойки на трамплине должны выполняться с разбега.
D 3.7.4	Каждое соревнование для мужчин на трамплине 3 м и вышке должно включать шесть (6) раундов прыжков из пяти (5) различных классов. Два (2) раунда прыжков с предписанным коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка, независимо от формулы, и четыре (4) раунда прыжков без ограничения по КТ. В шестом раунде прыжок может быть выбран из любого класса. Все прыжки из передней стойки на трамплине должны выполняться с разбега.

В каждом раунде два прыгуна должны выполнять

D 3.7.5

ОДИН	И	TOT	же	прыжок	(одинакового	номера	N	В
ОДНОМ	1 П	оложе	ении	ı).				

	одном положении).
D 3.8	Командные прыжки
D 3.8.1	В командных соревнованиях принимают участие один мужчина и одна женщина.
D 3.8.2	В соревнованиях на чемпионатах мира, Кубках
	мира и континентальных чемпионатах должны
	- участвовать два соревнующихся от одной
	федерации.
D 3.8.3	Каждое соревнование должно состоять из шести
	(6) различных прыжков из шести (6) различных
	классов. Два (2) прыжка с предписанным
	коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка
	независимо от формулы и четырех (4) прыжков
	без ограничения по коэффициенту трудности.
D 3.8.4	Три (3) прыжка должны быть выполнены женщиной,
	а три (3) других прыжка - мужчиной. Три (3)
	прыжка должны быть выполнены с трамплина 3 м,
	а другие три прыжка - с вышки 10 м. Каждый
	прыгун должен исполнить по крайней мере один
	(1) прыжок с трамплина 3 м и один (1) прыжок -
	с вышки 10 м.
D 3.8.5	Два (2) прыжка с предписанным коэффициентом
	трудности 2.0 независимо от формулы могут быть
	выполнены в любое время с любой высоты каждым
	членом команды, один (1) - мужчиной и один (1)
	- женщиной.
D 3.8.6	Порядок прыжков командами определяется
	жребием, которые выполнят в трех (3) раундах,
	следующих друг за другом, и начинающихся любым
	из двух членов команды.
D 3.9	Смешанные синхронные прыжки
D 3.9.1	На чемпионатах мира, Кубках мира и на других
	соревнованиях ФИНА по прыжкам в воду могут
	проводиться дополнительные соревнования в
	смешанных синхронных прыжках.
D 3.9.2	В соревнованиях участвуют 2 прыгуна один (1)
	мужчина и одна (1) женщина из одной федерации.
D 3.9.3	Каждое соревнование в смешанных синхронных
	прыжках включает пять (5) раундов прыжков,
	выбранных из пяти (5) классов.
D 3.9.4	Два раунда прыжков с предписанным
	коэффициентом трудности в 2.0, независимо от
	$\frac{1}{2}$
	формулы, и трех (3) раундов прыжков без ограничения по КТ.

D 3.9.5	Комбинация классов допускается, однако номер
	прыжка не должен повторяться, а каждый класс
	не может быть использован более двух раз.
D 3.9.6	Бюро ФИНА может принять изменения по программе
	смешанных синхронных прыжков на основе
	предложений, полученных от ТКПВ.
D 4	СТАРТОВЫЕ ПРОТОКОЛЫ
D 4.1	Каждый прыгун должен сдать рефери или его
	назначенному представителю полный стартовый
	протокол с указанием выбранных прыжков на
	<del>-</del>
	предварительных соревнований и всех
	последующих сессий соревнования.
D 4.2	Каждый прыгун и его представитель полностью
	ответственны за точность заполнения
	протокола, который они должен подписать.
D 4.3	Стартовый протокол должен быть представлен не
	позднее, чем за 24 часа до начала
	предварительных соревнований в каждом виде.
D 4.4	Рефери может принять стартовый протокол,
	представленный после крайнего срока в 24 часа,
	не позднее, чем за три (3) часа до начала
	предварительных соревнований при условии
	внесения взноса в сумме, эквивалентной 250
	швейцарским франкам.
D 4.5	Если стартовый протокол не будет представлен в
	установленное время, прыгун к соревнованиям не
	допускается.
D 4.6	На всех соревнованиях прыгун или его
D 1.0	представитель могут изменить стартовый
	протокол до начала любой полуфинальной или
	<del>-</del>
	финальной части соревнований, при условии, что
	измененный протокол будет сдан рефери или его
	предназначенному представителю не позднее, чем
	за тридцать (30) минут после окончания
	предыдущей сессии. Если новый стартовый
	протокол не будет представлен в установленное
	время, то прыгун будет обязан выполнять
	прыжки, как было указано в первоначальном
	протоколе.
D 4.7	На любых соревнованиях, при чрезвычайных
	обстоятельствах, прыгун может быть заменен
	другим прыгуном из той же федерации не позднее
	трех(3) часов до начала предварительных
	соревнований. В синхронных видах на
	<del>_</del>

	Олимпийских Играх замена может быть
	произведена также до начала финальных
	соревнований, Рефери примет изменения в
	стартовом протоколе.
D 4.8	В индивидуальных, синхронных и командных
	прыжках, после установленного времени никаких
	изменений в стартовых протоколах не
	допускается.
D 4.9	В стартовом протоколе должна содержаться
	следующая информация по порядку исполнения
	прыжков:
	- номер каждого прыжка в соответствии с
	Правилами с 1.5.1 по 1.5.7
	- положение, в котором выполняется прыжок
	согласно Правилу 1.5.8
	- высота трамплина или вышки
	- коэффициент трудности (KT) в соответствие с
	формулой, описанной в Правилах, пункт D 1.6.
D 4.10	Прыжки в каждом раунде должны исполняться
	всеми прыгунами поочередно в соответствии с
	очередностью выступления.
D 4.11	Стартовый протокол имеет приоритет по
	сравнению с любым другим объявлением.
	operations of the same Apylith of Shariff and
D 5	процедура соревнований
D.5.1	U
	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери
D.5.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери,
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.
D.5.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери,
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата. Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.
D.5.1 D 5.1.1	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата. Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей. Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения. Если электронное подсчитывающее оборудование
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.  Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3	ТРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.  Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки.
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3	Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.  Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3 D 5.1.4	ТРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.  Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 через полубаллы.
D.5.1.2  D 5.1.3  D 5.1.4	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ  Управление соревнованием  Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.  Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.  Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.  Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 через полубаллы.  Состав судейских бригад
D.5.1 D 5.1.2 D 5.1.3 D 5.1.4	Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата. Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей. Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения. Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 через полубаллы.  Состав судейских бригад Там где возможно, на Олимпийских Играх,
D.5.1.2  D 5.1.3  D 5.1.4	Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата. Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей. Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения. Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 через полубаллы.  Состав судейских бригад Там где возможно, на Олимпийских Играх, чемпионатах мира и Кубках мира в судействе
D.5.1.2  D 5.1.3  D 5.1.4	Управление соревнованием Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата. Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей. Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения. Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 через полубаллы.  Состав судейских бригад Там где возможно, на Олимпийских Играх,

	синхронных видах. Там, где используются одиннадцать (11) судей, пять (5) судей оценивают синхронность исполнения прыжка, три (3) оценивают выполнение прыжка одного прыгуна, и три (3) – другого.
D 5.2.2	Во всех индивидуальных и командных видах помимо Олимпийских Игр, чемпионатов мира и Кубков мира могут использоваться пять (5) судей. Во всех синхронных видах помимо Олимпийских Игр, чемпионатов и Кубков мира могут использоваться девять (9) судей. Пять (5) оценивают синхронность выполнения прыжка, два (2) судьи оценивают исполнение одного прыгуна, а два (2) – другого.
D 5.2.3	При условии наличия достаточного количества судей, бригады судей на финалы должны назначаться из лиц, чья национальность отлична от национальности любого из спортсменов, участвующих в соревнованиях
D 5.2.4	Если будет признано целесообразным, то в одном и том же виде могут быть использованы две бригады судей. При использовании двух бригад, вторая бригада начинает работу с четвертого раунда соревнований.  Примечание: В исключительных случаях, таких как чрезмерная жара или влажность бригады могут меняться после каждого раунда.
D 5.2.5	Рефери должен разместить судей по обоим бортикам бассейна, в котором проводятся соревнования, как указано в Правиле FR 5. Когда это оказывается невозможным, судьи могут быть размещены вместе по одной стороне бортика.
D 5.2.6	После того как судья займет свое место, он может пересесть на другое место только с разрешения рефери, и только в исключительных обстоятельствах.
D 5.2.7	Если судья не сможет выполнять свои обязанности после начала соревнований, то он должен быть заменен резервным судьей.
D 5.2.8	После каждого прыжка, по сигналу рефери, каждый судья должен немедленно и одновременно с другими судьями, не общаясь друг с другом, четко показать свою оценку. При использовании электронного судейского устройства, судьи

	должны внести свои оценки в ДПУ немедленно
	после исполнения прыжка.
D 5.2.9	Оценки судей должны быть высвечены на
	электронном табло, которое, предпочтительно,
	не должно быть видимым для судей. Оценки (без
	дополнительной информации о ходе соревнований)
	должны быть видимыми для судей на своих
	пультах.
D 6	ОБЯЗАННОСТИ РЕФЕРИ И ЕГО ПОМОЩНИКОВ
D 6.1	Рефери должен контролировать ход соревнований
	и располагаться таким образом, чтобы иметь
	возможность следить за выполнением Правил.
D 6.2	Рефери может назначить помощников в
	обязанности, которых будет входить:
	- наблюдение за прыгунами на вышке,
	- подтверждать оценки до их объявления,
	<ul> <li>в синхронных прыжках – размещение на</li> </ul>
	противоположной стороне бортика бассейна для
	наблюдения за техническим исполнением другого
	прыгуна на той стороне.
D 6.3	Рефери должен проверить стартовые протоколы.
2 000	Если стартовый протокол не соответствует
	Правилам, то рефери должен добиться его
	исправления до начала соревнования.
D 6.4	Прыгун или его представитель должны быть
Ъ 0.4	срочно проинформированы о решении рефери, что
	необходимо исправление.
D 6.5	В непредвиденных обстоятельствах рефери может
ט.ט	
	объявить короткий перерыв в соревнованиях или
	отложить соревнования после завершения полного
D C C	раунда прыжков.
D 6.6	Вслед за перерывом соревнование должно быть
	продолжено с того места, где оно было
	остановлено. Баллы, набранные до прекращения
	соревнования, должны быть сохранены и
	перенесены в оставшуюся часть соревнования,
	когда бы она ни проводилась. Окончательные
	результаты должны основываться по последнему
	полному раунду прыжков.
	Примечание: если соревнование не может быть
	продолжено, то результат должен быть определен
	апелляционным жюри.
D 6.7	В случае сильного ветра рефери может разрешить
	прыгуну повторный старт без снижения оценки.
D 6.8	Перед каждым прыжком рефери или официальный

	диктор должен объявить на языке страны-
	организатора имя прыгуна и прыжок, который
	должен быть исполнен. В соревнования, где
	используются вышки разной высоты, также
	следует назвать высоту. При использовании
	табло вся информация, относящаяся к прыжку,
	должна быть выведена на экран, а устная
	информация ограничена только именем прыгуна.
D 6.9	При неправильном объявлении прыжка прыгун или
	его представитель должны проинформировать об
	этом рефери, который должен затем подтвердить
	стартовый протокол.
D 6.10	Если прыгун выполнил неправильно объявленный
	прыжок, рефери может отменить его и попросить
	немедленно выполнить правильно объявленный
	прыжок. Оценки за первый прыжок могут быть
	сохранены на случай подачи протеста.
D 6.11	Прыжок должен быть выполнен после сигнала
	рефери. Сигнал не должен быть подан до того,
	как прыгун примет исходное положение на
	трамплине или вышке, а рефери не проверит
	информационное табло. Для отталкивания в
	прыжках второго и четвертого классов прыгун не
	должен приближаться к краю трамплина или вышки до сигнала рефери.
D 6.12	Каждый прыгун должен иметь достаточно времени
	для подготовки и выполнения прыжка, однако,
	если оно превысит одну минуту после подачи
	сигнала рефери, прыгун должен получить ноль
	(0) баллов за объявленный прыжок.
D 6.13	Если прыгун исполнит прыжок до подачи сигнала,
	то рефери должен решить, следует ли повторить
	прыжок.
D 6.14	В чрезвычайных обстоятельствах рефери может
	разрешить прыгуну повторить прыжок без
	вынесения наказания. Оценки за первый прыжок
	должны быть сохранены на случай подачи
	протеста.
D 6.15	Просьба о таком повторе должна быть сделана
	немедленно прыгуном или его представителем.
D 6.16	Если прыгун допускает двойной подскок на краю
	трамплина или вышки до отталкивания, то рефери
	должен объявить этот прыжок неудавшимся.
D 6.17	Если будет ясно видно, что прыжок выполнен в
	положении, отличном от заявленного, то рефери,

	перед подачей сигнала о показе оценок, должен
	повторить объявление и указать, что прыжок
	должен оцениваться из 2-х баллов. Если после
	этого судья ставит оценку больше 2-х баллов,
	то рефери должен объявить, что оценка этого
	судьи будет 2 балла.
D 6.17.1	Если в прыжке с разбега последний шаг не
	делается с одной ноги, то рефери должен
	объявить прыжок неудавшимся.
D 6.18	Если рефери уверен, что прыгун выполнил прыжок
	не того номера, который был заявлен, то он
	должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.18.1	Если отталкивание от трамплина не производится
	с двух ног одновременно, то рефери должен
	объявить прыжок неудавшимся.
D 6.19	Если одна или обе руки прыгуна остаются над
	головой при входе в воду ногами, или ниже
	головы при входе в воду головой, то рефери
	должен объявить, что прыжок судится из 4 ½
	баллов. Если после этого судья показывает
	оценку больше 4 ½ баллов, то рефери объявляет,
	что оценка этого судьи будет 4 ½ балла.
D 6.19.1	1
	входят в воду раньше головы или рук, то рефери
	объявляет прыжок неудавшимся.
D 6.19.2	
	или руки входят в воду раньше ног, то рефери
D ( 20	должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.20	При выполнении прыжка прыгун не должен
	получать помощи ни от кого. Оказание помощи
D 6.20.1	между прыжками разрешается.
עס.עס.ד	1
	меньше объявленного на 90 градусов, то рефери
D 6.21	должен объявить прыжок неудавшимся.  Рефери может объявить прыжок неудавшимся, если
D 0.21	он посчитает, что прыгуну помощь была оказана
	после стартового сигнала.
D 6.22	Если прыгун при прыжке с разбега делает шаг, а
D 0.22	затем останавливается, или, если в прыжке с
	места он останавливает движение для
	отталкивания после того, как ноги начали
	надавливание, рефери должен объявить, что имел
	место повторный старт, и что из оценки каждого
	судьи вычитается по 2 балла.
D 6.23	Если повторный старт допущен в прыжке с
	1 1 1 1

	разбега, с места или со стойки на руках, то рефери должен вычесть по 2 балла из оценки каждого судьи.
D 6.24	Если вторая попытка (повторный старт) окажется неудачной, рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.25	Если прыгун отказывается выполнить прыжок, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.26	Если прыгун во время соревнований нарушает их ход, то рефери может исключить его из числа участников. Если член команды, тренер или официальное лицо нарушает ход проведения соревнования, то рефери может удалить такое лицо с места проведения соревнования.
D 6.27	Рефери может удалить любого судью с места соревнований, если он посчитает его поведение неудовлетворительным, и может назначить другого судью на его замену. В конце соревнования рефери должен предоставить письменный отчет в апелляционное жюри.
D 6.28	Такая замена судьи может иметь место только в конце сессии или раунда прыжков, выполненных каждым прыгуном.
	каждым прыгупом.
D 6.29	В конце соревнований рефери должен заверить окончательные результаты своей подписью.
D 6.29	В конце соревнований рефери должен заверить
	В конце соревнований рефери должен заверить окончательные результаты своей подписью.  ОБЯЗАННОСТИ СЕКРЕТАРИАТА  Протоколы соревнований должны храниться у двух
D 7	В конце соревнований рефери должен заверить окончательные результаты своей подписью.  ОБЯЗАННОСТИ СЕКРЕТАРИАТА
<b>D</b> 7.1	В конце соревнований рефери должен заверить окончательные результаты своей подписью.  ОБЯЗАННОСТИ СЕКРЕТАРИАТА  Протоколы соревнований должны храниться у двух независимых секретарей.  С целью упрощения подведения результатов следует использовать таблицы, компьютер или

	компьютера для определения результата второй секретарь может записать оценки непосредственно с монитора.
D 7.5	В индивидуальных видах и командном виде, при использовании семи (7) судей, секретари должны отбросить две (2) наивысшие и две (2) наименьшие оценки судей. Если более двух (2) оценок окажутся одинаковыми, то отброшены должны быть только две одинаковые оценки. При использовании только пяти (5) судей секретари должны отбросить самую высокую и самую низкую оценки.
D 7.6	В синхронных прыжках при использовании одиннадцати (11) судей секретари должны отбросить высшие и низшие судейские оценки за технику исполнения одного прыгуна, высшие и низшие оценки за исполнение другого прыгуна и высшую и низшую оценки судей за синхронность. Если более двух (2) оценок судей окажутся равными, то только две из равных оценок должны быть отброшены.
D 7.7	В синхронных прыжках с использованием девяти (9) судей секретари должны отбросить высшую и низшую оценки судей за исполнение и высшую и низшую оценки за синхронность исполнения. Если две (2) или более оценок окажутся равными, то отброшена может быть любая из равных оценок.
D 7.8	Для получения суммы прыжка секретари должны независимо сложить оставшиеся оценки и умножить полученную сумму на КТ прыжка, как показано на следующих примерах:  Индивидуальные и командные соревнования  Пять (5) судей: 8.0, 7.5, 7.5, 7.5, 7.0 = 22.5 x 2.0 = 45.0  Семь (7) судей: 8.0, 7.5, 7.5, 7.5, 7.5, 7.5, 7.0 = 22.5 x 2.0 = 45.0  Синхронные прыжки  Девять (9) судей Исполнение прыгуна 1: 7.0, 6.5  Исполнение прыгуна 2: 5.5, 5.5  Оценки за синхронность: 8.5, 8.0, 8.0, 7.5, 7.5 = 35.5 : 5 x 3 = 21.3 x 2.8 = 59.64  Одиннадцать (11) судей: Исполнение прыгуна 1: 7.0, 6.5, 6.0  Исполнение прыгуна 2: 5.5, 5.5, 7.0

	Оценки за синхронность: $8.0$ , $8.0$ , $7.5$ , $8.0$ , $7.0$ = $35.5$ : $5 \times 3 = 21.3 \times 2.8 = 59.64$
D 7.9	Если судья, по причине болезни или по другим непредвиденным обстоятельствам, не выставил оценку за конкретный прыжок, то в качестве отсутствующей оценки должна быть принята средняя оценка других судей. Оценка должна быть округлена вверх или вниз до ближайшего полу-балла или целого балла. Средние оценки, заканчивающиеся на от 0.1 до .24 должны быть отброшены. Средние оценки, заканчивающиеся на от .25 до .74 должны быть округлены до .50. Средние значения, заканчивающиеся на .75 или выше должны быть округлены до следующего
	значения целого балла.
D 7.10	В синхронных прыжках, если судья оценивающий исполнение или синхронность по причине болезни или по любой другой причине непредвиденного характера не выставил оценку за конкретный прыжок, то в качестве отсутствующей оценки при 11 судьях должна быть принята средняя оценка других двух (2) судей, оценивающих исполнение одного и того же прыгуна, или средняя оценка других четырех судей, оценивающих синхронность. Среднее значение должно быть округлено вверх или вниз до ближайшего полубалла или целого балла. Средние оценки, заканчивающиеся на от .01 до .24 должны быть отброшены. Средние оценки, заканчивающиеся на от .25 до .0.74 должны быть округлены до .50. Средние оценки, заканчивающиеся на .075 или выше, должны быть округлены до следующего целого балла. При девяти (9) судьях в качестве отсутствующей оценки должна быть принята оценка другого судьи за исполнение того же прыгуна.
D 7.11	В конце соревнований два секретаря должны
	сверить итоговые протоколы.
D 7.12	Результаты соревнований определяются по итоговым протоколам.
D 7.13	Окончательные результаты на соревнованиях ФИНА должны быть опубликованы на одном из официальных языков FINA (английском или французском).

	оборудование, то можно использовать только
	один секретариат. Секретариат заносит только
	судейские оценки и электронный результат с
	тем, чтобы обезопасить себя в случае поломки
	электронного оборудования.
D 8	СУДЕЙСТВО
D 8.1	Общие положения
D 8.1.1	Судья должен выставить оценку от 0 до 10
	баллов за прыжок в соответствии со своим
	общим впечатлением по следующим критериям:
	Отличный 10
	Очень хороший 8.5 - 9.5
	Хороший 7.0 - 8.0
	Удовлетворительный 5.0 - 6.5
	Несовершенный 2.5 - 4.5
	Неудовлетворительный 0.5 - 2.0
	Полностью неудавшийся 0
D 8.1.2	При судействе прыжка судья не должен
	руководствоваться никакими другими факторами
	помимо техники и исполнения прыжка. Прыжок
	должен оцениваться без учета выхода в
	стартовое положение, сложности прыжка или
	любого движения под водой.
D 8.1.3	Моментами, которые должны учитываться при
	составлении общего впечатления о прыжке,
	должны быть техника и изящество:
	- стартового положения и подхода;
	- отталкивания;
	- полета;
	- входа в воду.
D 8.1.4	Если прыжок выполнен в положении, явно
	отличном от заявленного, то прыжок будет
	считаться неудовлетворительным. Судейские
	оценки за такой прыжок должны быть максимум 2
	балла.
D 8.1.5	Если прыжок выполнен частично не в том
	положении, как заявлено, то судьи должны по
	своему усмотрению оценить его из 4½ баллов.
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении - прямо
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении – прямо (A), согнувшись (B), в группировке (C) или в
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении – прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С) или в свободном положении (D), то судьи должны
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении – прямо (A), согнувшись (B), в группировке (C) или в
	Если прыжок не выполнен в положении – прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С) или в свободном положении (D), то судьи должны снизить оценку по своему усмотрению от ½ до 2 баллов.
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении — прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С) или в свободном положении (D), то судьи должны снизить оценку по своему усмотрению от ½ до 2

	баллов, невзирая на то, что рефери не объявил
	прыжок неудавшимся.
D 8.2	Стартовое положение
D 8.2.1	После сигнала рефери прыгун должен занять
	стартовое положение.
D 8.2.2	Стартовое положение должно быть свободным и
	естественным.
D 8.2.3	Если стартовое положение не будет свободным и
	естественным, то каждый судья по своему
	усмотрению должен вычесть из своей оценки от $\frac{1}{2}$
	до 2 баллов.
D 8.2.4	Прыжки из положения с места
D	Стартовое положение в прыжках из положения с
8.2.4.1	места должно приниматься, когда прыгун
	становится на край трамплина или вышки.
D	Тело должно быть прямым, голова выпрямлена, а
8.2.4.2	руки прямые в любом положении.
D 8.2.4.3	Выполняя прыжок из положения стоя, прыгун не
0.2.4.3	должен подпрыгивать (вороний подскок) на трамплине или вышке перед отталкиванием. В
	трамплине или вышке перед отталкиванием. В этом случае судья должен по своему усмотрению
	вычесть из оценки от $\frac{1}{2}$ до 2 баллов.
D 8.2.5	Прыжки с разбега
D	Стартовое положение в прыжках с разбега
8.2.5.1	считается принятым, когда прыгун готов сделать
	первый шаг разбега.
D 8.2.6	Прыжки со стойки на руках
D	Стартовое положение в прыжках со стойки на
8.2.6.1	
	находятся на переднем краю вышки, а обе ноги
	оторваны от вышки.
D	Если в прыжках со стойки на руках устойчивое
8.2.6.2	равновесие в прямом вертикальном положении не
	зафиксировано, то каждый судья по своему
	усмотрению должен вычесть из оценки от ½ до 2
	баллов.
D	Повторное исполнение должно быть разрешено,
8.2.6.3	когда прыгун теряет равновесие, одна или обе
	ноги опускаются на вышку, или когда любая
	часть его тела, помимо рук, касается вышки.
	Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну
	или обе кисти из первоначального положения на
	краю вышки - это должно считаться повторным стартом.
D 8.3	Подход
	подаод

D 8.3.1 При выполнении прыжка с разбега трамплина, либо с вышки, подход должен быть эстетически приятным и момкап плавным, В направлении до конца трамплина или вышки последним шагом с одной ноги. D 8.3.2 разбег не будет плавным, эстетически Если приятным, или не будет в направлении до конца трамплина, то каждый судья должен по своему усмотрению вычесть от ½ до 2 баллов. D 8.3.3 Если последний шаг не делается с одной ноги, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся. Если последний шаг не делается с одной ноги, D 8.3.3.1 то судья может присудить за прыжок ноль (0) баллов, даже если рефери не объявил прыжок неудавшимся. D 8.3.4 Прыгун перед отталкиванием не должен допускать двойной подскок на краю трамплина или вышки. считает, что СУДЬЯ прыгун совершил двойной подскок в прыжке, то он может оценить прыжок в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил его неудавшимся. D 8.4 Отталкивание D 8.4.1 Отталкивание в прыжках 1 и 3 классов может быть выполнено по усмотрению прыгуна либо из места, либо С С разбега. положения Отталкивание в прыжках 2 и 4 классов должно выполняться из положения стоя. D 8.4.2 Отталкивание от трамплина должно выполняться ногами одновременно. С ДВУМЯ отталкивания в прыжках 1 и 3 классов может выполняться с одной ноги. D 8.4.3 Если отталкивание с трамплина не производится двух ног одновременно, то рефери должен объявить такой прыжок неудавшимся. D 8.4.4 В прыжках с разбега и стоя отталкивание должно быть четким, высоким и уверенным и должно выполняться с конца трамплина или вышки. D 8.4.5 Если отталкивание не будет четким, высоким и уверенным, и не с конца трамплина или вышки, то каждый судья должен по своему усмотрению снизить оценку от ½ до 2 баллов. D 8.4.6 В прыжках с винтами вкручивание в винты не должно быть явно выполнено с трамплина или Если вкручивание преднамеренно выполняется с трамплина или вышки, то каждый

	оценку от $\frac{1}{2}$ до 2 баллов.
D 8.5	Полет
D 8.5.1	
	в сторону от прямой линии полета, то каждый
	судья должен снизить оценку по своему
	усмотрению.
D 8.5.2	Если при выполнении прыжка прыгун касается
	конца трамплина или вышки ногами или руками,
	то каждый судья должен снизить оценку по
	своему усмотрению.
D 8.5.3	Если при выполнении прыжка прыгун пройдет в
	опасной близости к трамплину или вышке или
	коснется края трамплина или вышки головой, то
	судьи должны оценить прыжок из 2-х баллов.
	Если большинство судей (по крайней мере, три
	(3) в бригаде из 5 судей/четыре (4) в бригаде
	из 7 судей) присудят оценку 2 балла или
	меньше, то все более высокие оценки должны
	будут быть уменьшены до 2-х баллов.
D	Если при исполнении прыжка прыгун окажется в
8.5.3.1	опасной близости своей головой к краю
	трамплина или вышки, или коснется их края
	своей головой, то судьи должны оценить прыжок
	из двух баллов. Если большинство судей (по
	крайней мере, три (3) в бригаде из 5 судей,
	или четыре (4) в бригаде из 7 судей присуждают
	два (2) или менее баллов, то все более высокие
	оценки приравниваются к двум (2) баллам.
	Судьи информируют рефери при помощи
	электроники, а там, где её нет, поднятием
	одной руки о том, что два (2) или менее баллов
	выставлены за опасную близость к краю
	трамплина или вышки.
D 8.5.4	Во время полета положение прыжка все время
	должно быть эстетически приятным. Если любое
	положение не будет продемонстрировано, как
	указано ниже, то каждый судья должен по своему
	усмотрению снизить оценку от ½ до 2-х баллов.
	Прыжок может быть выполнен в следующих
	положениях:
	Прямое (А)
D 8.5.5	В прямом положении тело не должно быть согнуто
2 0.0.0	ни в бедрах, ни в коленях. Ступни должны быть
	вместе, а носки оттянуты. Положение рук по
	bricere, a nockii orranyibi. Holloweniie pyk Ho

судья по своему усмотрению должен уменьшить

D 8.5.6	Во всех прыжках	«лётом» прямо	е положение
	должно быть явно і	показано, и так	ое положение
	должно быть принято	о при отталкиван	ии или после
	одного оборота.	Если прямое п	оложение не
	показывается, по	крайней мере	, за одну
	четверть оборота	(90 градусов)	в прыжках с
	одним (1) оборотом	и, по крайней м	ере, за одну
	половину оборота	(180 градусов)	в прыжках с
	более чем одним	(1) оборотом,	го судьи не
	должны ставить оцен	ку выше 4½ балло	OB.

#### Согнувшись (В)

- D 8.5.7 В положении согнувшись, тело должно быть, согнуто в бедрах, однако ноги должны быть прямыми в коленях, ступни должны быть вместе, а носки оттянуты, Положение рук по выбору спортсмена.
- D 8.5.8 В прыжках согнувшись с винтами положение согнувшись должно быть четким. Если этого не будет, то каждый судья должен вычесть из своей оценки по своему усмотрению от  $\frac{1}{2}$  до 2-х баллов.

#### В группировке (С)

- D 8.5.9 В положении в группировке тело должно быть сгруппировано, согнуто в коленях, ступни вместе. Руки должны быть на нижней части ног, а носки оттянуты.
- D 8.5.10 В прыжках в группировке с винтами положение «группировка» должно быть четко зафиксировано. Если этого не будет, то каждый судья должен снизить оценку по своему усмотрению от  $\frac{1}{2}$  до 2-х баллов.

#### Свободное (D)

- D 8.5.11 В свободном положении тело свободно, однако ноги должны быть вместе, а носки оттянуты.
- D 8.5.12 В винтовых прыжках с оборотами винты могут быть выполнены в любое время полета.

#### D 8.6 Вход в воду

- D 8.6.1 Вход в воду должен быть всегда вертикальным, без подвинтов, тело прямое, ступни вместе, носки оттянуты.
- D 8.6.2 Если вход в воду выполнен с недоходом или переходом, под- винтом, или если тело не прямое, носки не вместе, а носки не оттянуты, то каждый судья должен уменьшить свою оценку

	по своему усмотрению.
D 8.6.3	При входе в воду головой руки должны быть
	выпрямлены с телом перед головой тесно
	сжатыми. Если одна или обе руки при входе в
	воду окажутся ниже головы, то рефери должен
	объявить, что прыжок оценивается из 4 ½ баллов
	судья может оценить прыжок из 4 ½ баллов,
	независимо от того, что рефери не объявил
	максимальную оценку за прыжок в 4 ½ балла.
D 8.6.4	В прыжках с входом в воду ногами руки должны
	быть прижаты к телу без сгиба в локтях. Если
	одна или обе руки при входе в воду остаются за
	головой, то рефери должен объявить, что прыжок
	оценивается из 4 ½ баллов, то судья может
	присудить оценку до 4 ½ баллов, несмотря на
	то, что рефери не сделал заявление об этом.
D 8.6.5	Помимо того, как указано в Правилах D 8.6.3 и
	D 8.6.4, когда руки прыгуна находятся не в
	правильном положении при входе в воду головой
	или ногами, каждый судья должен по своему
	усмотрению снизить оценку от ½ до 2-х баллов.
D 8.6.6	Когда при входе в воду винт будет больше или
	меньше объявленного на 90 градусов. Судья
	может присудить ноль (0) баллов, невзирая на
	то, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.
D 8.6.7	Прыжок считается завершенным, когда всё тело
	окажется полностью погруженным в воду.
D 9	РЕФЕРИРОВАНИЕ И СУДЕЙСТВО СИНХРОННЫХ ПРЫЖКОВ
D 9.1	Синхронные прыжки оцениваются по выполнению
	прыжков каждым из прыгунов и по синхронизации
	движений обоими прыгунами
D 9.2	Правила по судейству индивидуальных прыжков
	должны применяться к выполнению синхронных
	прыжков, за исключением того, что если один или оба прыгуна выполняют прыжок не того
	или оба прыгуна выполняют прыжок не того номера или положения, что объявлены, рефери
	должен объявить прыжок неудавшимся.
D 9.3	При оценке синхронности исполнения прыжков
D 9.5	общее впечатление от синхронности исполнения
	должно учитываться.
D 9.4	Факторами, которые следует учитывать при
2 3.1	судействе синхронных прыжков, являются:
	- стартовое положение, подход и
	отталкивание, включая одинаковость высоты;
	- координированные по времени движения во

время полета;

- одинаковость вертикальных углов входа в воду,
- сравнительное расстояние от трамплина или вышки при входе в воду,
- координированный по времени вход в воду.
- D 9.5 Если любой из прыгунов достигает поверхности воды до того как другой прыгун покидает трамплин или вышку, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
- D 9.6 Рефери должен объявить о снижении оценки всеми судьями на 2 балла за повторный старт одного или обоих прыгунов.
- D 9.7 Судьи, оценивающие технику выполнения прыжка, не должны учитывать никакие факторы, кроме как технику исполнения прыжка одним прыгуном, а не двумя прыгунами, и не учитывать синхронность его исполнения.
- D 9.8 Если любой из прыгунов или оба они выполняют прыжок, отличный от объявленного, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
- D 9.9 Если судья, оценивающий технику исполнения прыжка, считает, что прыгуном был выполнен прыжок другого номера, то он должен поставить оценку ноль (0) баллов, невзирая на то, рефери не объявил этот прыжок неудавшимся. Если оба судьи, оценивающие технику исполнения прыжка одного прыгуна при 9 судьях или все три судьи, оценивающие исполнение NGU одиннадцати (11) судьях, присуждают ноль (0)баллов, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся. Если рефери объявляет баллов неудавшимся, то оценку в ноль (0)выставляют все девять (9) или одиннадцать (11) судей.
- D 9.10 Судьи, оценивающие синхронность исполнения прыжка, не должны учитывать никакие другие факторы помимо координированного исполнения прыжка двумя прыгунами, не обращая внимания на технику исполнения каждого прыгуна.
- D 9.11 Если все судьи, оценивающие синхронность исполнения, присуждают ноль (0) баллов, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
- D 9.12 При отсутствии синхронности в перечисленных ниже фазах прыжка, каждый судья, оценивающий

синхронность исполнения, должен по своему усмотрению вычесть из оценки от  $\frac{1}{2}$  до 2-x баллов:

- стартовое положение, подход, отталкивание и высота,
- координированные действия спортсменов во время полета,
- одинаковость вертикальных углов входа в воду,
- сравнительное расстояние от трамплина или вышки при входе в воду,
- координированный по времени вход в воду.

D 10	СВОД НАКАЗАНИЙ
	Рефери объявляет «прыжок неудавшимся»; 0
	баллов
D 6.12	Если прыгуну требуется после предупреждения
	больше 1 мин.
D 6.16	Если прыгун перед отталкиванием совершает
	двойной подскок на краю трамплина или вышки.
D 6.18	Если прыгун выполнил прыжок не того номера,
	который объявлен.
D 6.19.1	Если ноги входят в воду раньше головы или рук
	в прыжке с входом в воду головой.
D 6.19.2	Если голова или руки входят в воду раньше чем
	ноги в прыжке с входом в воду ногами
D 6.21	Если прыгуну после сигнала на старт была
	оказана помощь.
D 6.24	Если вторая попытка (повторный старт) окажется
	неудачной.
D 6.25	Если прыгун откажется выполнять прыжок.
D 8.3.3	Если последний шаг не делается с одной ноги.
D 8.4.3	Если отталкивание с трамплина не производится
	одновременно двумя ногами.
D 8.6.6	Если винт будет больше или меньше объявленного
D 0 0 /	на 90 градусов или больше.
D 9.2/ 9.8	В синхронных прыжках, если прыгун или оба
9.0	прыгуна выполняют прыжок, отличный от
D 9.5	объявленного по номеру или положению. В синхронных прыжках, если любой прыгун
D 3.3	достигает поверхности воды до того как другой
	прыгун покидает трамплин или вышку.
D 9.9	В синхронных прыжках, если все судьи,
	оценивающие технику исполнения одного прыгуна,
	выставляют ноль (0) баллов.
	. ,

D 9.10	В синхронных прыжках, если все оценки судей за
	синхронность будут ноль (0) баллов.
	Рефери объявляет о «снижении оценок судей на 2
	балла»
D 6.22	Если прыгун делает шаг или прекращает движение
	для отталкивания после того как ноги начали
	надавливание.
D 6.23	Если имеет место повторный старт в прыжках с
	места, с разбега или со стойки на кистях.
D 9.6	В синхронных прыжках, если повторный старт
	делает один или оба прыгуна.
	Рефери объявляет, что «прыжок оценивается из
	двух баллов»
D 6.17	Если прыгун исполняет прыжок в положении,
	отличном от объявленного.
	Рефери объявляет, что «прыжок оценивается из
	4½ баллов»
D 6.19	Если прыгун держит одну или обе руки над
	головой при входе в воду ногами, или ниже
	головы при входе в воду головой.
	Судьи оценивают «прыжок в 0 баллов»
D 8.1.7	Если был выполнен прыжок другого номера.
D 8.3.4	Если прыгун допускает двойной подскок на краю
	трамплина или вышки перед отталкиванием.
D 9.9	Если судья, ответственный за исполнение,
	сочтет, что был выполнен прыжок другого
	номера.
	Судьи оценивают «прыжок из двух баллов»
D 8.1.4	Если прыжок выполнен явно в положении,
	отличном от объявленного.
D 8.5.3	Если при прыжке в воду прыгун окажется опасно
	близко к трамплину или вышке, или коснется
	края трамплина или вышки головой.
	Судьи оценивают «прыжок из $4^{1}$ % баллов»
D 8.1.5	Если прыжок выполнен частично не в том
	положении, как объявлено.
D 8.5.6	Если в прыжке «лётом» прямое положение не
	показано четко, по крайней мере, в одной
	четверти оборота (90 градусов) в прыжках с
	оборотом и, по крайней мере, полуоборота (180
	градусов) в прыжках с более чем одним
	оборотом.
D 8.6.3	Если руки не вытянуты выше головы и по линии
	тела с руками вместе в прыжках с входом в воду
	головой.

D 8.6.4	
	входом воду ногами.
D 0 1 6	Судьи снижают оценку «от ½ до 2 баллов»
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении, как объявлено.
D 8.2.3	Если правильное стартовое положение не будет свободным и естественным.
D 8.2.4.3	Если в прыжке с места имеет место подскок (вороний подскок).
D 8.2.6.2	Если в прыжке со стойки на руках не показано четкое и уверенное равновесие в прямом вертикальном положении.
D 8.3.2	Если разбег не будет плавным, эстетически приятным в прямом направлении до конца трамплина или вышки.
D 8.4.5	Если отталкивание не будет четким, высоким и уверенным.
D 8.4.6	Если в прыжке с винтами вкручивание в винты делается явно с трамплина или вышки.
D 8.5.4	Если положения, описанные в правилах, не показываются.
D 8.5.8	Если в прыжке согнувшись с винтом положение согнувшись не показано четко.
D 8.5.10	Если в прыжках в группировке с винтами положение «в группировке» четко не показано.
D 8.6.5	Несмотря на Правила D 8.6.3 и D 8.6.4, руки не находятся в правильном положении, как в прыжке в воду с входом ногами, так и головой.
D 9.12	В синхронных прыжках, если не будет показано следующее: - одинаковость стартового положения, подхода, отталкивания или высоты;
	- координированное действие спортсменов во время полета;
	<ul><li>одинаковость вертикальных углов входа в воду;</li><li>сравнительное расстояние от трамплина или</li></ul>
	вышки при входе в воду; - координированный по времени вход в воду.
	Судьи снижают оценку «по своему усмотрению»
D 8.5.1	Если во время исполнения прыжка прыгун прыгает
	в сторону от прямой линии полета.
D 8.5.2	Если во время прыжка прыгун касается края трамплина или вышки ногами или руками.

D 8.6.2 Если вход в воду не будет вертикальным или, тело не прямое, ноги не вместе, а носки не оттянуты.

# ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ DAG 1 Правила ФИНА по проведению соревнований относятся ко всем возрастным группам.

#### DAG 2 Возрастные категории

Прыгуны всех возрастных групп имеют право выступать в соревнованиях с 1 января до 00 часов 31 декабря года соревнований.

# DAG 3.1 Руппа А DAG Возраст: 16, 17 или 18 лет на 31 декабря года 3.1.1 проведения соревнований.

DAG Формат соревнований 3.1.2

#### Трамплин 1м и 3 м - девушки

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов, общий КТ которых не превышает 9.5 для трамплина 3 м, и 9.0 – для трамплина 1 м, и четырех (4) прыжков без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Вышка 5м - 7,5м - 10м - девушки

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; четыре (4) прыжка, выбранных из разных классов, общий КТ которых не превышает 7.6, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть использованы прыжки из, по крайней мере, пяти (5) разных классов.

#### Трамплин 1м и 3м - юноши

Эти соревнования включают десять (10) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов, общий КТ которых не превышает 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м, а также пяти (5) прыжков без ограничения по КТ, причем каждый прыжок должен быть выбран из разных классов.

#### Вышка 5м - 7.5м - 10м - юноши

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков, четыре из которых должны быть выбраны из разных классов с общим КТ не превышающим 7.6, и пять (5) прыжков без ограничения по КТ, выбранных из разных классов. Должны быть задействованы прыжки из всех шести классов.

## Возрастные группы А и В в синхронных прыжках совместно

### Трамплин 3м-синхронные прыжки - девушки и юноши

Эти соревнования включают пять (5) прыжков. Два (2) раунда прыжков с предписанным КТ 2.0 за каждый прыжок, независимо от формулы, и три (3) раунда прыжков без ограничения по КТ. Эти пять (5) прыжков должны быть выбраны из, по крайней мере, четырех (4) разных классов.

#### DAG 3.2 Группа В

DAG 3.2.1 Возраст: 14 или 15 лет на 31 декабря года проведения соревнования.

DAG 3.2.2 Формат соревнований

#### Трамплин 1м и 3м - девушки

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Вышка 5м - 7.5м - 10м - девушки

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть задействованы, по крайней мере, пять (5) классов.

#### Трамплин 1м и 3м - юноши

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 — для трамплина 1м, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Вышка 5м - 7.5м - 10м - юноши

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть задействованы, по крайней мере, пять (5) разных классов.

#### DAG 3.3 Группа С

DAG 3.3.1 Возраст: 12 или 13 лет на 31 декабря года проведения соревнования.

DAG 3.3.2 Формат соревнований

#### Трамплин 1м и 3м - девочки

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; пять (5) прыжков, выбранных из разных классов, с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м и два (2) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Вышка 5м или 7.5м - девочки

Эти соревнования включают шесть (6) различных прыжков; четыре (4) прыжка, выбранных из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и два (2) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Трамплин 1м и 3м - мальчики

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; пять (5) прыжков, выбранных из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м, и 9.0 – для трамплина 1м, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

#### Вышка 5м или 7.5м - мальчики

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6 и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

DAG 4	Общие правила для юниорских чемпионатов мира
	по прыжкам в воду
DAG 4.1	Чемпионаты мира по прыжкам в воду среди
	юниоров проводятся каждые два года по группам
	АиВ.
DAG 4.2	Каждая федерация имеет право заявить максимум
	два (2) прыгуна в индивидуальных видах и одну
	(1) команду в синхронных видах.
DAG 4.3	Каждый прыгун может принять участие в
	соревнованиях только в своей группе.
DAG 4.4	Каждый прыгун должен выполнить полный перечень
	прыжков, как указано в его возрастной группе.
DAG 4.5	Каждый индивидуальный вид должен включать как
	предварительные, так и финальные соревнования,
	независимо от числа заявленных спортсменов.
DAG	Лучшие двенадцать (12) спортсменов по итогам
4.5.1	предыдущей сессии принимают участие в
	финальных соревнованиях, выполняя только
	прыжки без ограничения по КТ. Для определения
	первых 12 победителей сумма баллов с
	ограниченным КТ по итогам предварительной
	сессии будет сохранена и добавлена к сумме

финальных соревнований.

Прыгуны,

баллов

	занявшие места ниже 12-го, будут расставлены
	по итогам предварительных соревнований.
DAG	Если условия позволяют одновременно проводить
4.5.2	предварительные соревнования на разных
	снарядах, то это можно будет сделать при
	условии одобрения Бюро по рекомендации
	Технического комитета по прыжкам в воду.
DAG	Программа соревнований должна быть согласована
4.5.3	с Бюро по рекомендации технического комитета
	по прыжкам в воду.
DAG 4.6	В индивидуальных видах могут быть
	задействованы пять (5) или семь (7) судей, а в
	синхронных видах - девять (9) судей.
	Примечание: Если возможно, то следует
	Примечание: Если возможно, то следует
	задействовать одиннадцать (11) судей.
DAG 4.7	задействовать одиннадцать (11) судей.
DAG 4.7	задействовать одиннадцать (11) судей.
DAG 4.7	задействовать одиннадцать (11) судей. Чемпионаты желательно проводить отдельно, а не
DAG 4.7	задействовать одиннадцать (11) судей.  Чемпионаты желательно проводить отдельно, а не одновременно с такими видами спорта, как

Перевел: А.Тепляков

06\_09\_2013

#### ПРЕАМБУЛА

Данные Требования к оборудованию имеют целью создать наилучшие условия для проведения соревнований и использования при тренировках.

Эти требования не предназначены для регулирования вопросов связанных с бассейнами общего пользования. Это для организаторов проводящих соревнования, для обеспечения надзора за подготовкой.

#### FR 1 ОБЩИЕ

- **FR 1.1** FINA Бассейны Олимпийского стандарта. Все чемпионаты мира (за исключением чемпионатов мира ветеранов) и Олимпийских игр должны проводиться в бассейнах отвечающих нормам FR 3, FR 6, FR 8 и FR 11.
- FR 1.2 FINA Бассейны общего стандарта. Другие соревнования FINA должны проводиться в Бассейнах Олимпийского стандарта, но Бюро может отказаться от определенных стандартов для существующих бассейнов, если они существенно не влияют на проведение соревнований.
- **FR 1.3** FINA Бассейны минимального стандарта. Все остальные соревнования, проводимые в соответствии с правилами FINA должны проводиться в бассейнах, которые соответствуют всем минимальным стандартам, содержащимся в настоящем документе.
- **FR** 1.4 В целях защиты здоровья и безопасности лиц, использующих плавательных средств для целей отдыха, тренировок и соревнований, владельцы общественных бассейнов или бассейнов предназначенных для тренировок и соревнований, должны соответствовать требованиям, установленным законом и органами здравоохранения в стране, где находится бассейн.
- **FR** 1.5 Новое оборудование для соревнований (например, Стартовые колодки, пер-канаты и т. д.) должны быть в наличии на 1 января в год проведения Олимпийских Игр и чемпионата мира FINA.

# FR 5 ПРЫЖКИ В ВОДУ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ (бассейны для прыжков в воду)

- FR 5.1 Трамплинная доска для прыжков в воду Основные требования: Расстояние в метрах для всего прыжкового
- оборудования, подробно описанного в Схемах прыжков в воду (Diving Diagram), Приложение 1, должны быть соблюдены.
- **FR** 5.1.1 Трамплины должны быть, по крайней мере, 4,8 м в длину и 0,5 м в ширину. На всех событиях под эгидой ФИНА, типы трамплинов которые должны иметь нескользящую поверхность утверждаются ФИНА.
- FR 5.1.2 Трамплины должны быть снабжены передвижной опорой, легко регулируемой прыгунами.

- **FR 5.1.3** Для прыжкового оборудования трамплинов доработанного или построенного на бетонной платформе после 1 октября 2013 года должно соблюдаться следующее:
  - **FR 5.1.3.1** Вертикальное расстояние от уровня платформы, которая поддерживает область опоры (станины) до уровня вершины (верхней части) трамплина должно быть 0,35 м.
  - **FR 5.1.3.2** Расстояние от переднего края области опоры (станины которая 0,741 метр в длину) до переднего края поддерживающей (опорной) платформы должно быть максимум 0,44 метра.
  - **FR** 5.1.3.3 Если передняя часть края платформы выходит за эту точку, то область опоры и задняя петля сборки должны быть передвинуты вперед, т.к. предусмотрено максимум 0,44м от переднего края платформы до переднего части опоры в сборке.
- **FR 5.1.4** Минимальная дистанция, рекомендованная от задней части к центральной линии опоры в сборке должна быть в соответствии с рекомендациями и спецификацией производителя трамплина
- **FR 5.1.5** Трамплины должны быть установлены в «нулевой уровень» на переднем крае, когда подвижная опора находится в любом положении.
- **FR 5.1.6** Трамплины должны располагаться либо на одной, либо на двух сторонах платформы. Для синхронных прыжков требуется, чтобы по крайней мере два трамплина на одинаковой высоте располагались рядом и никакие объекты не препятствовали видимости в любой части прыжков между прыгунами. Смотри Diving Diagram, Приложение 2

#### FR 5.2 Платформы (Вышки) для прыжков в воду

**FR 5.2.1** Каждая платформа должна быть твердой (жесткой) и горизонтальной.

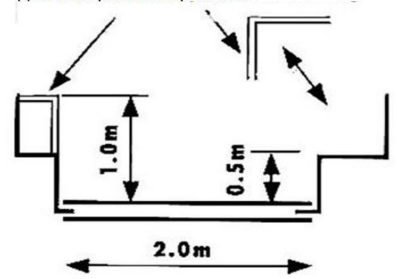
FR 5.2.2 Минимальные размеры платформы должны быть:

Платформа 0,6м -1м	Ширина – 1м (предпочтительнее 2,9м)	длина - 5м
Платформа 2,6м -3м	Ширина – 1м (предпочтительнее 2м)	длина - 5м
Платформа 5м	Ширина - 2,9м	длина - 6м
Платформа 7,5м	Ширина – 2м	длина - 6м
Платформа 10м	Ширина - 3м	длина - 6м

На платформе 10 м с шириной менее 3 м, поручни на каждой стороне на расстоянии, по крайней мере, 3 м на удалении от переднего края платформы могут быть по форме как описано ниже. Это рекомендовано, чтобы легко передвигать секцию поручней включая для общего пользования, которые могут быть удалены для синхронных прыжков.

#### 3.1 m

Съемный поручень фиксируется для индивидуальных прыжков и снимается для синхронных прыжков



- **FR 5.2.3** Предпочтительная толщина переднего края платформы должна быть 0,2 м, но не превышать 0,3 м и может быть вертикальной или наклонной под углом не больше 10 ° от вертикальной линии внутрь отвеса.
- **FR 5.2.4** Поверхность и передний край платформы должны быть покрыты нескользящей износоустойчивой поверхностью. Край платформы должен быть покрыт отдельно, чтобы достичь чисто угла 90  $^{\circ}$  и соответствовать как описано в FR 5.2.3. Поверхность и передний край платформы должны быть покрыты полностью упругой (эластичной) нескользящей поверхностью. Две поверхности (на краю вышки) должны быть покрыты отдельно для достижения чистого угла в 90 градусов или как описано в FR 5.2.3. Передняя часть поверхности (торцевая) должна быть закреплена первой, а затем верхняя поверхность. (Внахлест)
- **FR 5.2.5** Передний край 10 метровой платформы должен выступать вперед по крайней мере на 1,5м; 7-ми метровой, 5-ти метровой и 2,6-3,0 метровой платформы на 1,25м и 0,6-1 метровой платформы на 0,75м. за край бассейна.
- **FR 5.2.6** Если две платформы расположены непосредственно друг под другом, платформа выше должна выступать минимум на 0,75 метра (предпочтительнее 1,25 метров) за край платформы нижней.
- FR 5.2.7 Задняя часть и боковые стороны каждой платформы (кроме 1,0м или более низких платформ) должны быть обнесены поручнями до 1м от края платформы с минимальным промежутком 1,8м между вертикальными стойками. Минимальная высота должна быть 1,0м и они должны быть, по крайней мере, с двумя горизонтальными поперечинами, размещенные снаружи платформы,

начиная 1м от переднего края платформы.

**FR** 5.2.8 Каждая платформа должна быть доступна при помощи подходящих ступенек, требуемых правилами и нормами построившей страны и/или стандартами охраны здоровья и безопасности которые применимы в стране.

**FR 5.2.9** Предпочтительно, чтобы вышечная платформа не строилась точно под любой другой платформой, однако в обстоятельствах, где этого невозможно избежать вы должны обратиться к  $Diving\ Diagram$ ,  $Приложение\ 1\ u\ 2$ .

**FR 5.2.10** Требования к несущей конструкции. Для платформы и поддерживающей конструкции трамплина расчетной нагрузкой является 350 килопонд (килограмм/силы) на погонный метр.

В дополнение к статическим требованиям и для удобства и безопасности пользователей по отношению к перемещениям опоры, должны быть соблюдены следующие ограничения, по отношению к платформе и опоре трамплина.

Основная частота платформы 10 Гц

Основная частота опоры 3,5Гц

Колебания общей структуры 3,5 Гц

Пространственная деформация переднего края платформ в результате Px = Py = Pz = 100 килопонд (в килограммах/силы) должна быть максимум 1 мм (см. рисунок).

Эти требования могут быть выполнены наиболее точно на железобетонной конструкции.

Доказательство динамического поведения должно быть получено вместе со статическими расчетами для всей конструкции.



#### FR 5.3 Общие требования

FR 5.3.1 Для бассейнов, спроектированных и построенных после сентября 2013 г. минимальные размеры В метрах прыжкового оборудования как подробно описано В «Схемах 1) оборудования прыжков воду» (Приложение В должны

- преобладать, используясь как основные точки измерения эталона, отвесная линия, которая является вертикальной линией проходящей через центр переднего края платформы или трамплина. Это рекомендовано, чтобы предпочтительные размеры были использованы для проектов, которые имеют важный статус.
- **FR 5.3.2** Приложение 1 применяется к платформам шириной как подробно описано в FR 5.2.2. Если ширина платформы увеличивается, размеры В и С должны быть увеличены вдвое дополнительной ширины.
- **FR 5.3.3** Высота трамплинов и каждой платформы над уровнем воды может варьироваться с плюс 0,05 м и минус 0,00 м до высоты описанной в Правилах.
- **FR 5.3.4** Край 5, 3 и 1 метровой платформы не должны выступать за пределы края 3 и 1 метровых трамплинов, когда они рядом друг с другом.
- **FR** 5.3.5 В глубокой части чаши бассейна, дно бассейна может подниматься до 2%. В прыжковом бассейне, глубина воды должна быть не меньше чем 1, 8м в любой точке.
- **FR 5.3.6** В открытых бассейнах самое лучшее практическое предложение, что трамплины и платформы рекомендуются ориентировать лицом к северу в северном полушарии и на юг в южном полушарии.
- **FR** 5.3.7 Минимальная освещенность на уровне 1 метра над поверхностью воды не должна быть меньше 600 люкс.
- **FR** 5.3.8 Источники естественного и искусственного освещения должны быть снабжены возможностью предотвращения бликов.
- **FR 5.3.9** Температура воды должна быть не меньше 26 градусов Цельсия.
- FR 5.3.10 Механическое перемешивание поверхности должно быть установлено в соответствии с оборудованием для прыжков в чтобы помочь прыгунам в их визуальном восприятии бассейнах, оборудованных поверхности воды. В подводной (воздушная подушка), пузырями машина использоваться только ДЛЯ этой цели, если ЭTО создает достаточное перемешивание воды, при работе с очень низким случае быть В противном может использована горизонтальная система разбрызгивания воды.
- **FR** 5.3.11 Разметка для прыжковых бассейнов должна быть темного контрастного цвета, размещенная на полу бассейна в центре каждой дорожки.

Ширина: минимум 0,2 м, максимум 0,3 м

Длина: 21 м для 25 метровой длины бассейна.

Каждая линия разметки должна заканчиваться в двух метрах от стены бассейна отличительной пунктирной линией длиной 1 метр и такой же ширины как линия разметки. Контрольная линия

должна быть размещена на конце стен или на сенсорных панелях, в центре каждой дорожки, такой же ширины, как линии разметки. Пунктирная линия длиной  $0,5\,$  м должна быть размещена на  $0,3\,$  метра ниже водной поверхности, измеренной в центральной точке пунктирной линии. Они должны продлеваться без прерывания от края спортивного снаряда (оснащенного) до пола или максимум  $3\,$ м.

#### FR 5.3.12 Индивидуальные прыжки

- **FR 5.3.12.1** Судьи будут размещены Рефери рядом друг с другом в линию с каждой стороны трамплины/платформы.
- **FR** 5.3.12.2 Когда используют 6/5 судей, то 4/3 судьи будут на стороне самой ближней к соревнованиям.
- Заметка: Рефери может решить разместить 4/3 судей дальше от соревнований в зависимости от ситуации в местном бассейне.
- **FR 5.3.12.3** Ни один судья не должен сидеть позади переднего края трамплина или вышки.
- FR 5.3.12.4 Нумерация судейских стульев будет по часовой стрелке, если стоять лицом к трамплину/платформе.
- **FR 5.3.12.5** В соревнованиях на метровом трамплине, стулья подходящие для использования у бассейна должны быть использованы.
- **FR 5.3.12.6** В соревнованиях на 3-х метровом трамплине, судья должны сидеть на высоте не ниже чем 2 м над уровнем воды.
- **FR** 5.3.12.7 В соревнованиях на 10-ти метровой вышке, стулья для соревнований на 3-х метровом трамплине могут быть использованы, если есть возможность, судьи должны сидеть на еще более высоком уровне.
- **FR 5.3.12.8** Ассистент судей на 3 метровом трамплине и 10-метровой вышке, стул судьи должен быть расположен дальше назад от края бассейна как это возможно.

#### FR 5.3.13 Синхронные прыжки.

- **FR 5.3.13.1** Три/два судьи, оценивающих индивидуальное исполнение будут размещены Рефери на каждой стороне трамплина/платформы.
- **FR** 5.3.13.2 Нумерация стульев судей, оценивающих исполнение будет по часовой стрелке, если стоять лицом к трамплину/платформе, а именно E 1, E 2 и E 3 (или E 1, E 2) на левой стороне и E 4, E 5 и E 6 (или E 3, E 4) на правой стороне.
- **FR 5.3.13.3** Между судьями, оценивающими индивидуальное исполнение на каждой стороне бассейна, будут размещены в линию судьи, оценивающие синхронность.
- FR 5.3.13.4 Три судьи, оценивающих синхронное исполнение

- будут на стороне самой ближней к трамплину/платформе и другие два на противоположной стороне.
- **FR 5.3.13.5** Нумерация стульев судей, оценивающих синхронность будет начинаться на левой стороне бассейна с самого низкого стула обозначением S1, и самый высоких стул на правой стороне бассейна обозначением S5.
- **FR** 5.3.13.6 В соревнованиях в синхронных прыжках, судьи, оценивающие синхронность ближе всего к краю бассейна, должны сидеть на высоте не ниже, чем 2,0 м над уровнем воды.
- **FR 5.3.13.7** Последующие высоты для судей оценивающих синхронность (или дополнительного судьи за индивидуальность) не должны увеличиваться менее чем 0,5 метра на место.
- **FR 5.3.13.8** Перед судейскими стульями не должно быть никаких помех или движения.
- **FR 5.3.13.9** Приведенные выше рекомендации приведены в Схемах по прыжкам в воду, *Приложение 2*.

#### FR 5.3.14 Оборудование для зала сухой подготовки.

Общие требования: Размеры в метрах для зала сухой подготовки подробно описаны в Приложении 3. Зал сухой подготовки прыжков в воду и Рекомендации к залу сухой подготовки.

- **FR 5.3.14.1** Для безопасности и подготовки прыгунов в обучении новым и более трудным прыжкам, настоятельно рекомендуется, чтобы руководящие принципы, представленные ниже были включены в оборудования и размещены в соседней области соревнований по прыжкам в воду/оборудовании.
- **FR 5.3.14.2** Когда используются минимальные размеры В и С, вертикальный мат/коврик или другие защитные поверхности должны быть прикреплены по необходимости впереди и на боковых стенках.

#### FR 5.4 Электронное оборудование для судей

- **FR 5.4.1** Электронное оборудование для судей записывает судейские оценки для каждого прыгуна и определяет финальную оценку для каждого прыжка как требуется в правилах D7
- **FR 5.4.2** Предпочтение должно отдаваться оборудованию способному:
  - **FR 5.4.2.1** Записывать судейские оценки целыми числами и с половинами очков
  - FR 5.4.2.2 Отображать всю записанную и посчитанную информацию для каждого прыгуна, до и после каждого прыжка.
  - FR 5.4.2.3 Отображать оценки всех прыгунов до и после каждого прыжка.
  - **FR 5.4.2.4** Отображать порядок и оценки для каждого прыгуна после каждого раунда прыжков.

- **FR 5.4.2.5** Оборудование должно предоставляться каждому судье с электронным устройством, которое позволит каждому судье ввести их оценку и увидеть оценку в окне устройства.
- **FR 5.4.2.6** Судейский анализ будет предоставлен в заключении каждого события или серии.
- **FR** 5.4.2.7 Рефери должен быть предоставлен монитор, на котором он/она мог бы просматривать решения всех судей, прежде чем их решения появятся на табло.
- **FR 5.4.2.8** Существуют требования для печати следующей информации:
- 1. Жеребьевка порядка исполнения прыжков
- 2. Стартовый лист для каждой сессии или события
- 3. Расстановка прыжков в конце каждого раунда ранжир
- 4. Расстановка прыжков в конце каждого мероприятия итоговый ранжир
- 5. Судейские решения и оценки для каждого прыгуна в конце каждой сессии события полная распечатка

# FR 6 Средства обслуживания (оборудование) прыжков в воду на олимпийских играх и чемпионатах мира

- **FR 6.1** Общие требования размеры в метрах для оборудования по прыжкам в воду подробно описаны в Схемах по прыжкам в воду, Приложение 1 и «Площадка на олимпийских играх и чемпионатах мира»: Схема по прыжкам в воду, Приложение 2
- **FR 6.1.1** Для олимпийских игр и чемпионатов Мира применяются общие правила, описанные в FR5; однако интенсивность света на уровне 1 метра над поверхностью воды должна быть не менее чем 1500 люкс.
- **FR 6.2** Что касается размеров для прыжкового оборудования, лучшие сочетания и минимальные измерения найденные в «Размеры ФИНА для прыжкового оборудования, Приложение1» могут быть использованы. Однако размеры меньше чем минимальные не допустимы и не могут быть использованы. Если прыжковый и плавательный бассейны находятся на одной территории, минимальная дистанция разделяющая бассейны должна быть 8 метров, однако 10 м предпочтительнее (смотри FR 3.16).
- FR 6.2.1 Вертикальная высота от отвеса прыжковой доски и/или трамплина в состоянии покоя (неподвижно) до поверхности воды в состоянии покоя и до водяных струй и пузырей создающие волнение воды (рябь) должны быть указаны в Таблице размеров Оборудования для прыжков в воду. Эти измерения должны быть сертифицированы (заверены, проверены) инспектором или другими квалифицированными официальными лицами, назначенными или допущенными членами страны, в которой расположен бассейн.
- FR 6.3 Разметка для прыжковой ванны будет состоять из 3 линий идущих по ширине прыжкового колодца под уголом 90 градусов,

для прыгуна стоящего лицом к трамплину или платформе.

Эти линии должны быть следующими:

Ширина: минимум 0,2 м, максимум 0,3 м

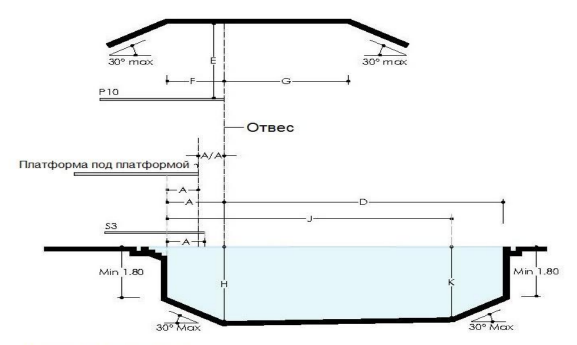
Длина: 21 м для 25 метрового бассейна в ширину прыжкового колодца

Расстояние между центральными точками каждой полосы должны быть 2,5 м

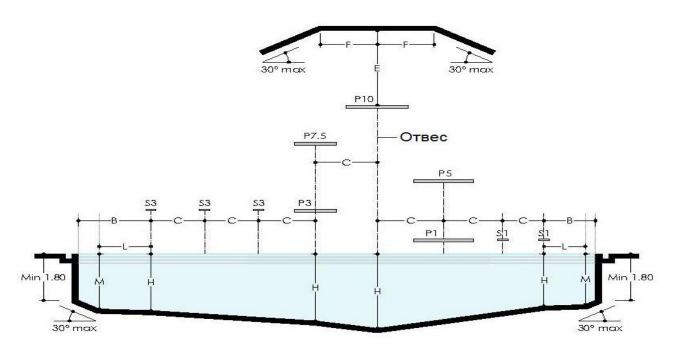
Центр первой линии должен быть точно под отвесом 3 метрового трамплина.

Смотри схемы диаграмм, Приложение 2

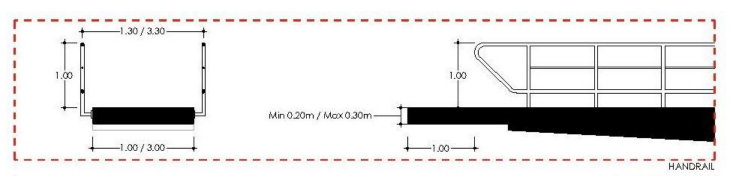
FR 6.4 Хозяин объекта должен предоставить батут с оборудованием и горячей (гидромассажной) ванной. Предпочтительнее, чтобы было два батута и зона сухой подготовки с трамплином и платформой с приземлением в мягкую яму.



Продольное сечение



Поперечное сечение



### ПРЫЖКИ В ВОДУ СХЕМЫ ПРИЛОЖЕНИЕ 1



	FINA	1		Трам	плин					П	атформ	іа (Выші	(a)			
	Размеры для прыжков в вод	ДУ	1 N	метр	3 Me	етра	1 M	етр	3 ме	етра	5 ме	тров	7,5 M	етров	10 метров	
		Длина	4.	.80		80	5.0	00	5.	00	6.	00	-	00		.00
Д	ля бассейнов, построенных после	Ширина	0.	.50	0.5	50	1.00 - 2.90 -	мин предп.	1.00 - 2.00 -	мин предп.	2.90		2.	00	3.	.00
	26 сентября 2013 (см FR 5.3.1)	Высота	1.	.00	3.0	00	0.60 -		2.60 -	*	5.	00	7.	50	10.00	
	1		Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Be
	2 6200012 BBB	Обозначение	A-1		A-3		A-1 pl		A-3 pl		A-5		A-7,5		A-10	
1	От отвеса до стены бассена для	Минимум	2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.50	
	бетонной платформы	Предпочт-е	2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.50	
A	От отвеса до стены бассейна для	Минимум	1.50		1.50											
	подставки (основания, опорная подкладка) и металлических стоек	Предпочт-е	1.50		1.50											
		Обозначение									A/A	5/1	A/A 7	.5/3,1	A/A 10	)/5,3
A/A	От отвеса до края платформы	Минимум									0.75		0.75		0.75	
	расположенной непосредственно ниже	Предпочт-е									1.25		1.25		1.25	
		Обозначение	B-1		B-3		B-1 pl		B-3 pl		B-5		B-7,5		B-10	
В	От отвеса до стены бассейна на каждой	Минимум	2.50		3.50		2.50		3.00		4.00		4.50		5.75	
	стороне	Предпочт-е	2.50		3.50		3.50		3.60		4.50		4.75		5.75	
		Обозначение	C-	1-1	C3-3	3,3-1	,3-1 C-1-1 pl		C3-3,5-1		C5-3	C5-3, S1 C7,5-S3,1		C10-7,5,5,3,1		
С	От центра до соседнего центра	Минимум	2.00		2.20		1.85		2.20*		2.85*		2.75*		3.00*	
		Предпочт-е	2.00		2.60		2.15		2.35*		2.85*		2.75*		3.00*	
$\neg$		Обозначение	D-1		D-3		D-1 pl		D-3 pl		D-5		D-7,5		D-10	
D	От отвеса до передней стенки бассейна		9.00		10.25		8.00		9.50		10.25		11.00		13.50	
		Предпочт-е	9.00		10.25		8.00		9.50		10.25		11.00		13.50	
		Обозначение		E-1		E-3		E-1 pl		E-3 pl		E-5		E-7,5		E-
E	По отвесу от доски до потолка	Минимум		5.00		5.00		3.25		3.25		3.25		3.25		4.
		Предпочт-е		5.00		5.00		3.50		3.50		3.50		3.50		5.
$\neg$	,	Обозначение	F-1	E-1	F-3	E-3	F-1 pl	E-1 pl	F-3 pl	E-3 pl	F-5	E-5	F-7,5	E-7,5	F-10	E-
F	Свободный зазор позади и с каждой	Минимум	2.50	5.00	2.50	5.00	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	4.
	стороны отвеса	Предпочт-е	2.50	5.00	2.50	5.00	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	5.
		Обозначение	G-1	E-1	G-3	E-3	G-1 pl	E-1 pl	G-3 pl	E-3 pl	G-5	E-5	G-7,5	E-7,5	G-10	E-
G	Свободный зазор впереди отвеса	Минимум	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.25	5.00	3.25	5.00	3.25	5.00	3.25	6.00	4.
		Предпочт-е	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.50	5.00	3.50	5.00	3.50	6.00	5
$\neg$		Обозначение		H-1		H-3		H-1 pl		H-3 pl		H-5		H-7,5		Н
Н	Глубина воды по отвесу	Минимум		3.40		3.70		3.20		3.50		3.70		4.10		4
-	1	Предпочт-е		3.50		3.80		3.30		3.60		3.80		4.50		5
T	2	Обозначение	J-1	K-1	J-3	K-3	J-1 pl	K-1 pl	J-3 pl	K-3 pl	J-5	K-5	J-7,5	K-7,5	J-10	K
J	Расстояние и глубина впереди отвеса	Минимум	5.00	3.30	6.00	3.60	4.50	3.10	5.50	3.40	6.00	3.60	8.00	4.00	11.00	4
K	для всех стоек	Предпочт-е	5.00	3.40	6.00	3.70	4.50	3.20	5.50	3.50	6.00	3.70	8.00	4.40	11.00	4
L	Росстояние и стубине немпей стерени	Обозначение	L-1	M-1	L-3	M-3	L-1 pl	M-1 pl	L-3 pl	M-3 pl	L-5	M-5	L-7,5	M-7,5	L-10	M
	Расстояние и глубина каждой стороны	Минимум	1.50	3.30	2.00	3.60	1.40	3.10	1.80	3.40	3.00	3.60	3.75	4.00	4.50	4
M	отвеса	Предпочт-е	2.00	3.40	2.50	3.70	1.90	3.20	2.30	3.50	3.50	3.70	4.50	4.40	5.25	4
N	МАКСИМАЛЬНЫЙ УКЛОН ЧТОБЫ УМЕІ	НЬШИТЬ РАССТ	ОЯНИЕ З. І ПОТОЛІ		ЫМИ	30 ГР	АДУСОВ									

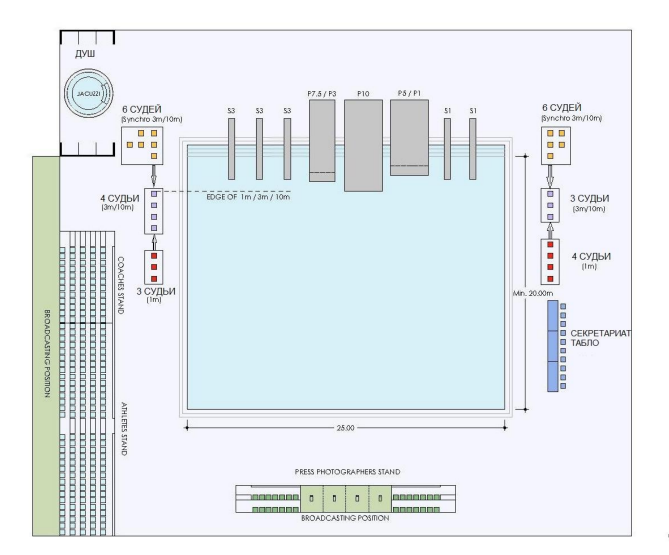
<sup>\*</sup> Заметьте: Минимальное расстояние между соседними платформами должно быть по крайней мере 0,25м

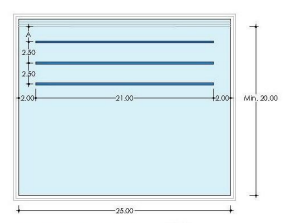
Заметьте: Размеры В (отвес к каждой стороне бассейна) и С (отвес к соседнему отвесу) применяются к платформам с шириной как подробно описано в FR 5.2.5. Если ширина платформы увеличивается, то В и С должны быть увеличены вдвоедополнительной ширины

Заметьте: Платформа 10 м должна выступать на 0,25 м за соседнюю платформу

Заметьте: все платформы должны выступать на 0,75 м за любую платформу которая точно располоена ниже

Заметьте: ведущий край бетонной платформы для трамплинов должен быть по крайней мере построен точно над стеной бассейна или выступая вперед.

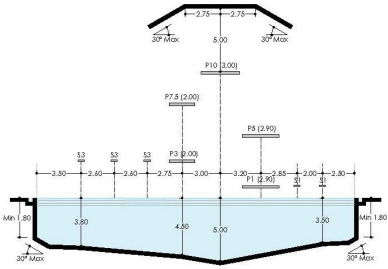




МАРКИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРЫЖКОВ В ВОДУ FR 6.3

А = Расстояние от края стены бассейна и проекция края 3 метрового трамплина

Темный цвет. Контрастного цвета к дну бассейна. Ширина: минимум 0,20 м, максимум 0,30 м



FINA COMPETITION / REFEREES (Synchro 3m/10m)

FINA COMPETITION / REFEREES (3m/10m)

FINA COMPETITION / REFEREES (1m)

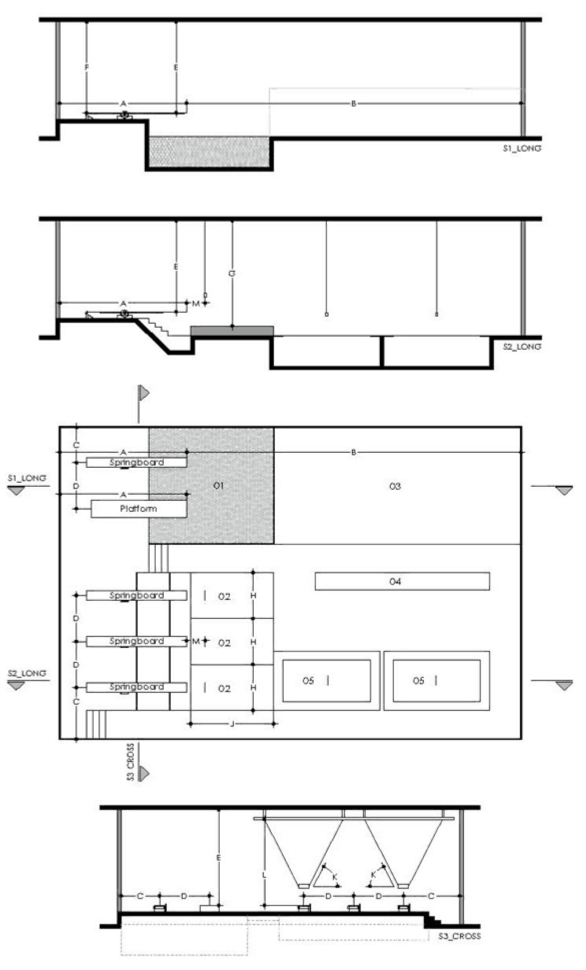
BROADCASTING POSITION

COACHES STAND

СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ДЛЯ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ Приложение 2



		Руководящий орган	FINA					
РУ	ководство для использования и	Последняя дата обновления	10/26/2012		10/26/2012			
УСТА	НОВКИ В ЗАЛЕ СУХОЙ ПОДГОТОВКИ НА		TPAM	ПЛИН	ПЛАТФ	OPMA		
	ЗЕМЛЕ И НАД БАТУТАМИ	Длина	4.8	Ом	разли	ичная		
	(5274)	Ширина	0.50	M +/-	разлі	ичная		
		Высота	1.2	24м	разлі	ичная		
			Горизонт	Вертикаль	Горизонт	Вертикаль		
	Campung	Обозначение	A-1		A-PL			
Α	Сотвеса	Минимум	4.877m		различная			
	назад к стене здания	Предпочт-е	6.10m		без границ			
	2	Обозначение	B-1		B-PL			
В	Сотвеса	Минимум	3.66m		3.66m			
11.000	ВПЕРЕД К СТЕНЕ ЗДАНИЯ	Предпочт-е	без границ		без границ			
	<u> </u>	Обозначение	C-1		C-PL			
С	С отвеса	Минимум	1.83m		1.83m			
	В БОК К СТЕНЕ ЗДАНИЯ	Предпочт-е	без границ		без границ			
	2	Обозначение	D-1		D-PL			
D	С отвеса	Минимум	2.00m		2.00m			
008892	В БОК ДО БЛИЖНЕГО СНАРЯДА	Предпочт-е	2.40m		2.40m			
	Отвесное расстояние	Обозначение		E-1		E-PL		
Е		Минимум		5.00m		2.70m		
- 1	ОТ КРАЯ СНАРЯДА ДО ПОТОЛКА	Предпочт-е		6.40m		6.40m		
	Отвесное расстояние	Обозначение	F-1	F-1	F-PL	F-PL		
Е	ОТ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ СНАРЯДА ДО	Минимум	2.50m	4.50m	1.50m	2.70m		
	ПОТОЛКА И В СТОРОНУ	Предпочт-е	различная	6.40m	различная	6.40m		
		Обозначение	G-1	G-1	G-PL	G-PL		
G	СВОБОДНОЕ РАССТОЯНИЕ впереди снаряда	Минимум	5.00m	4.50m	1.50m	2.70m		
		Предпочт-е	различная	6.40m	различная	6.40m		
		Обозначение	H-1		H-PL			
н	ШИРИНА ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ	Минимум	1.83m		1.50m			
	относительно отвеса	Предпочт-е	различная		различная			
		Обозначение	J-1		J-PL			
J	ДЛИНА ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ	Минимум	3.66m		1.50m			
222	относительно отвеса	Предпочт-е	различная		различная			
		Обозначение		K-1	K-PL			
ĸ	УГОЛ СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Минимум		30 градусов	30 градусов			
	7	Предпочт-е		35 градусов +/				
		Обозначение		L-1		L-PL		
L	ВЫСОТА СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Минимум		4.50m		4.50m		
5		Предпочт-е		6.40m		6.40m		
		Обозначение	M-1		M-PL			
М	РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА отвесной	Минимум	0.76m		0.76m			
***	проекции СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Предпочт-е	0.91m		0.91m			



	РЕКОМЕНДУЕМ	ОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЕ	БУЧЕНИЯ В ЗАЛЕ <b>С</b>	ухой п	одготов	вки				
	Рекомендующий орган	FINA								
	_		Количество	Предлагаемые размеры						
1	ТРАМПЛИН	Последняя модель трамлинной доски Duraflex в комплекте со	Минимум	2						
1	(ТРАМПЛИННАЯ ДОСКА)	станиной для трамплина.	Рекомендовано	4						
1	ЗОНА ПРИЗЕМЛЕНИЯ для	Поролоновая подушка для зала сухой подготовки расположена	Минимум	2	Высота	Ширина	Длина			
2	трамплинной доски	перед прыжковыми трамплинами	Рекомендовано	4	120см	1.5м мин	1.5м мин			
3	FATOTLI		Минимум	1						
5	БАТУТЫ		Рекомендовано	3						
4	MATLI DOG DDM2EMAGEUMG		Минимум	2	Высота	Ширина	Длина			
4	4 МАТЫ ДЛЯ ПРИЗЕМЛЕНИЯ		Рекомендовано	4	22см	2м	3м			
5	БОКСЫ ДЛЯ САЛЬТО		Минимум	2	Высота	Ширина	Длина			
5	(ПЛАТФОРМЫ)		Рекомендовано	4	32см	1M	1M			
6	МАТЫ ДЛЯ РАЗМИНКИ		Минимум	12	Высота	Ширина	Длина			
O	МАТЫ ДЛЯ РАЗМИНКИ		Рекомендовано	24	12см	1M	2м			
7	БОЛЬШИЕ ЗЕРКАЛА	Следует размещать на стенах, дл снарядах.	ля возможности набль	одения пр	ыгунами св	оих действи	ій на			
8	СИСТЕМА ВИДЕОПОВТОРОВ (аналогичная TIVO)	По крайней мере, 2 камеры и 2 монитора. Это позволяет прыгунам рассмотреть свои прыжки на акробатике, на трамплине и батуте.								
9	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКИ	Наборная штанга и атлетическая машина для тяжелых весов.								
10	КАРДИО ТРЕНАЖЕРЫ	Беговые дорожки и велотренаж	Беговые дорожки и велотренажеры.							

<sup>\*</sup> Обратите внимание: поролоновые маты могут быть уложены на высоту 120 см от уровня приземления или поролоновой ямы и могут использоваться вместо зоны приземления.

## технические правила по хайдайвингу (доха 2014)

HD 1	ОБЩИЕ
HD 1.1	Настоящие Правила должны применяться на всех
	соревнованиях ФИНА по хайдайвингу, упомянутых в п.
	BL 9.3 (чемпионаты мира) и BL 11. (Кубки мира).
HD 1.2	
	Правилам ФИНА в отношении установок для прыжков в
	воду, и одобрены назначенным делегатом ФИНА и
	членом Технической Комиссии по хайдайвингу не
	позднее 120 дней до начала соревнований.
HD 1.3	
	проводятся соревнования, не допускаются на
	соревнования чемпионатов мира и Кубков мира.
HD 1.4	• •
HD 1.4	4.1 Все прыжки должны быть обозначены при помощи системы из 3, 4 или 5 цифр с последующей одной буквой.
HD 1.4	1.2 Первая цифра (или первые две цифры) указывают
	группу, к которой принадлежит прыжок:
	1 = прыжок из передней стойки (Группа 1)
	2 = прыжок из задней стойки (Группа 2)
	3 = прыжок из передней стойки назад (Группа 3)
	4 = прыжок из задней стойки вперед (Группа 4)
	51 = винты с выполнением из передней стойки
	(Группа 5)
	52 = винты с выполнением из задней стойки
	(Группа б)
	53 = винты с выполнением из передней стойки
	назад (Группа 7)
	54 = винты с выполнением из задней стойки
	вперед (Группа 8)
	6 = прыжки со стойки на руках (Группа 9)
HD 1.4	
	стойки назад и из задней стойки вперед без винтов
	цифра 1 во второй позиции указывает, что прыжок
	выполняется «лётом». Если положение «лётом не
	зафиксировано, то вторая цифра должна быть 0.
HD 1.4	
	полуоборотов. Например, 2 = 1 обороту, 8 = 4
	оборотам и т.д. При выполнении более 4 $\frac{1}{2}$ оборотов
	ставятся четыре цифры, где 3 и 4 цифра указывают
	количество выполняемых полуоборотов.
	Например:
	10 = 5 полуоборотов, как 10.10.
HD 1.4	1.5 В прыжках со стойки на руках вторая цифра указывает

группу или направление, в котором выполняется прыжок: 1= прыжок из передней стойки 2= прыжок из задней стойки 3= прыжок из передней стойки назад. HD 1.4.6 группе прыжков с винтами (т.е. в прыжках, начинающихся с цифры 5) вторя цифра означает группу или направление отталкивания, как указано в п. HD 1.4.2 выше. HD 1.4.7 В группах с винтовыми прыжками и прыжками со стойки руках четвертая цифра указывает количество выполняемых полувинтов. Если выполняется более 4 ½ винтов, то последние две цифры указывают количество полувинтов. Например, 62510 - прыжок со стойки на руках с 2 ½ оборотами назад с 5 винтами. В этом случае обозначение номера содержит 5 цифр. HD 1.4.8 Буква в конце номера прыжка указывает положение в котором выполняется прыжок.  $OMRQ\Pi = A$ В = согнувшись С = в группировке D = свободно Е = 3 положения HD 1.4.9 Положение «свободно» означает комбинацию других положений и ограничивается в своем использовании в некоторых винтовых прыжках и в прыжках со стойки на руках. HD 1.4.10 "3 положения" означает, что во время прыжка все положения А, В и С должны быть показаны. HD 1.4.11 Прыжки делятся ПЯТЬ (5) положений на при отталкивании: 1 = из передней стойки 2 = из задней стойки 3 = из передней стойки назад 4 = из задней стойки вперед 5 = со стойки на руках HD 1.5 Коэффициент трудности HD 1.5 1 Коэффициент трудности каждого прыжка рассчитывается использованием следующей формулы (значения компонентов формулы приводятся в Приложении А): A + B + C + D + E + F + G = Коэффициент трудности(KT) HD 1.5.2 номерами и КТ приводятся в Прыжки с таблице в Приложении 2. HD 1.5.3 Любому прыжку, который не приведен в Приложении 2,

но используе	тся в	соревно	ва	нии,	должен	быть	присвоен
номер и КТ,	как	указано	В	COOT	ветстви	и с	Правилами
HD 1.4. и 1.	5.						

- HD 1.5.4 Приложения 1 и 2 разработаны Технической Комиссией по хайдайвингу ФИНА и одобрены Бюро ФИНА.
  - ( При определении КТ для винтовых прыжков необходимо учитывать следующее:
  - прыжки с  $\frac{1}{2}$  оборотом и винтами могут выполняться только в положении A, B, или C,
  - прыжки с 1, 1  $\frac{1}{2}$  или 2 оборотами и винтами могут выполняться только в положении D,
  - прыжки с 2  $\frac{1}{2}$  или более полуоборотами и винтами могут выполняться только в положении В или С,
  - прыжки со стойки на руках с 1, 1  $\frac{1}{2}$ , 2 или 2  $\frac{1}{2}$  оборотами с одним или более винтами могут выполняться только в положении D, и
  - прыжки со стойки на руках с 3 или более оборотами могут выполняться в положении В или С.

#### HD 2 СОРЕВНОВАНИЯ

#### HD 2.1 Общая

- НD 2.1.1 Порядок прыжков определяется перед соревнованиями простой жеребьевкой, которая проводится во время технического совещания сразу после завершающей тренировочной сессией и за 1 день до соревнования. При возможности следует использовать электронную систему жеребьевки.
- HD 2.1.2 Если соревнования разделяются на сессии, то прыгуны будут прыгать в обратном порядке от своего места по ранжиру, определенному ПО ИX баллам на сессии. предыдущей случае В равенства порядок прыжков будет определен жеребьевкой, касающихся этих прыгунов.
- HD 2.1.3 Если два или более прыгунов набирают одинаковое количество баллов, то в этом случае будет объявлено равенство за это место.
- HD 2.1.4 Во всех видах соревнований прыгун с набольшей суммой баллов объявляется победителем в этом виде. Другие прыгуны расставляются по местам по итогам набранных баллов. Положение о протестах изложено в п. GR 9.2.

#### HD 2.3 Вышки 27 и 20 м

- HD 2.3.1 Все заявленные прыгуны должны представить в Технический комитет по хайдайвингу соответствующее свидетельство для получения квалификации.
- HD 2.3.2 Очки все прыжков складываются.
- HD 2.3.3 Высота платформы для прыжков у мужчин 27 м.

HD.2.3.3	Высота платформы у женщин - 20 м.
	Формат соревнований описывается в пункте BL 15.
HD 3	СТАРТОВЫЕ ПРОТОКОЛЫ
HD 3.1	Каждый прыгун должен представить рефери полный
	стартовый протокол выбранных прыжков на официальном
	бланке соревнований.
HD 3.2	Прыгун ответственен за точность заполнения
	протокола, который должен быть им подписан.
	Соревнования у мужчин включают пять (5) прыжков.
HD.3.3	Стартовый протокол должен быть представлен за 24
	часа до начала соревнований.
HD 3.4	Рефери может принять изменения вплоть до одного часа
	после конца последней опубликованной тренировочной
	сессии каждого вида. Изменения могут быть за 3 (три)
	часа до начала соревнований при условии внесения
	штрафа в 250 швейцарских франков или эквивалента.
HD 3.5	Если платеж не будет сделан в установленное время,
	то прыгун не допускается до соревнований.
HD 3.6	Прыгун может изменить стартовый протокол до
	последнего прыжка немедленно после предыдущего
	прыжка. Если новый стартовый протокол не будет
	представлен в указанное время, то прыгун должен
	будет выполнить прыжки, как было заявлено в
	начальном представлении.
HD 3.7	По завершении заявленных временных лимитов никакие
	изменения в стартовый протокол не допускаются.
HD 3.8	Стартовый протокол должен содержать следующую
	информацию в
	порядке выполнения прыжка:
	- номер каждого прыжка в соответствии с Правилами с
	1.4.1 по 1.4.7
	- положение исполнения прыжка в соответствии с
	Правилом 1.4.8
	- коэффициент трудности, определенный по формуле,
	приведенной в Правиле HD 1.5.
HD 3.9.	Прыжки в каждом раунде должны выполняться прыгунами
	последовательно, в соответствии со стартовым
	порядком.
HD 3.10	При любом объявлении информация стартового протокола
	имеет преимущество перед информацией, отраженной на
	табло.
HD 4	ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ
HD 4.1	Управление соревнованием
HD 4.1.1	Любое соревнование должно проводиться под
	управлением рефери, помощников рефери, судьями и

	секретариатом.
HD 4.1.2	Номер прыжка, который будет выполняться и положение
	исполнения должны быть показаны на видео табло,
	видимом для прыгунов и судей.
HD 4.1.3	Для проведения анализа судейства должна
	использоваться компьютерная программа
	соответствующей мощности.
HD 4.1.4	Если использование электронного счетного устройства
	невозможно, то судьи должны пользоваться счетными
	указками от 0 до 10 через полбалла для демонстрации
	своих оценок.
HD 4.2	Состав судейских бригад
HD 4.2.1	Когда возможно, должны быть задействованы семь (7)
	судей от различных федераций.
HD 4.2.2	Если этого числа судей не набирается, то необходимо
	использовать пять (5) судей.
HD 4.2.3	Рефери должен разместить судей по одной стороне от
	вышки на примерно таком расстоянии как и высота
	платформы. Солнечный свет должен исходить из-за спин
	судей, а судейские вышки должны возвышаться над
	уровнем воды на 3-5 м.
HD 4.2.4	Заняв свое место, судья не должен менять его, если
	на то не будет решения рефери, и то – в
	исключительном случае.
HD 4.2.5	Если судья не сможет продолжать работать после
	начала соревнований, то он/она должны быть заменены
	запасным судьей, предпочтительно после окончания
	раунда.
HD 4.2.6	После каждого прыжка, по сигналу рефери каждый судья
	должен немедленно и одновременно с другими судьями,
	но не общаясь друг с другом, четко показать свою
	оценку за прыжок. При использовании электронного
	судейского устройства судьи должны немедленно после
	исполнения прыжка ввести свои оценки в электронное переносное устройство.
HD 4.2.7	<u> </u>
IID 4.2.7	табло, предпочтительно не видимом для судей. Оценки
	(без какой либо информации об итоговом положении)
	должны быть показаны на переносных устройствах
	судей.
HD 5	ОБЯЗАННОСТИ РЕФЕРИ И ЕГО ПОМОЩНИКОВ
HD 5.1	Рефери должен контролировать проведение соревнований
	и располагаться в таком месте, чтобы управлять его
	ходом и обеспечить соблюдение правил проведения.
HD 5.2	Рефери может назначить своего помощника, который:

- будет наблюдать за прыгуном(ами) на платформе
- прерывать соревнование, если того потребуют обстоятельства.
- НD 5.3 Рефери обязан проверить стартовые протоколы. Если что-то не соответствует Правилам, то рефери обязан добиться их соответствия до начала соревнований, но в соответствии с его правилами.
- HD 5.4 Прыгун, как можно скорее, должен быть оповещен о решении рефери, что требуется исправление.
- НD 5.5. В случае непредвидимых обстоятельств рефери может объявить короткий перерыв, задержку или перерыв в соревнованиях. Если возможно, то перерыв в соревнованиях должен быть объявлен после завершения полного раунда соревнований.
- HD 5.6 перерыва соревнованиях ОНИ продолжиться с места остановки. Баллы, набранные спортсменами до остановки, сохраняются в силе оставшейся части соревнования, когда бы проводилась. Окончательные результаты должны быть основаны на последнем полном раунде соревнований. Примечание: Если соревнования не CMOTYT
  - продолжены, то окончательные результаты определит Апелляционное жюри.
- HD 5.7 В случае сильного ветра рефери может дать прыгуну право повторить прыжок без вычета баллов.
- HD 5.8 рефери или Перед каждым прыжком диктор должен объявить языке страны-организатора на фамилию прыгуна и номер прыжка, который будет исполнен. Если используется табло, то на нем должна показывается информация 0 прыжке, а устная информация ограничиваться обозначением спортсмена.
- HD 5.9 Если прыжок будет объявлен неправильно, то прыгун или его представитель должен немедленно уведомить об этом рефери, который должен за этим подтвердить стартовый протокол прыгуна.
- НО 5.10 Если прыгун выполнит неправильно объявленный прыжок, то рефери может отменить его и попросить прыгуна немедленно выполнить правильно объявленный прыжок. Оценки за первый прыжок должны быть сохранены на случай подачи протеста.
- НD 5.11 Прыжок должен быть выполнен после сигнала рефери. Сигнал должен быть подан рефери после того, как прыгун убедиться, что водолазы на месте и что он готов выполнить прыжок и после проверки рефери табло.

HD 5.12	Каждому прыгуну должно быть дано достаточное время для подготовки и выполнения прыжка, однако если на это требуется более одной минуты после предупреждения рефери, то прыгуну выставляется оценка ноль (0) баллов за объявленный прыжок.
HD 5.13	Когда становится полностью ясно, что прыжок был выполнен в положении отличном от объявленного, то рефери, перед тем как попросить судей показать оценки, должен повторить объявление и заявить, что прыжок оценивается из $2-x$ баллов. Если и после этого судья выставляет оценку больше, то рефери должен объявить, что оценка этого судьи $-2$ балла.
HD 5.14	Если прыжок выполнен с нарушением положения во время полета, то рефери должен объявить, что прыжок судится из 4 ½ баллов.
HD 5.15	Если рефери уверен, что прыгун выполнил прыжок, отличный от номера, который объявлен, то он должен объявить его неудавшимся.
HD 5.16	Если рефери будет уверен, что в прыжке «лётом» прямое положение не проявлено в течение по крайней мере 90 градусов, то он должен объявить, что прыжок оценивается из 4 ½ баллов.
HD 5.17	Если при входе в воду винт будет больше или меньше 90 градусов, то рефери должен объявить такой прыжок неудавшимся.
HD 5.18	Если при входе в воду ногами рука или обе руки удерживаются за головой, то рефери объявляет, что такой прыжок оценивается из $4\frac{1}{2}$ баллов. Если после этого судья выставляет оценку более $5$ баллов, то рефери объявляет, что оценка этого судьи должна быть $4\frac{1}{2}$ балла.
HD 5.19	Во время прыжка прыгун не должен получать помощи ни от кого. Оказание помощи после прыжка допускается.
HD 5.20	Рефери может объявить прыжок неудавшимся, если он посчитает, что после стартового сигнала прыгуну оказывалась помощь.
HD 5.21	Если дается повторный старт в положении с разбега, стоя, или со стойки на руках, то рефери вычитает по 2 балла из оценки каждого судьи.
HD 5.22	Если повторный старт окажется неудачным, то рефери должен вычесть 4 балла из оценки каждого судьи.
HD 5.23	Если и третья попытка окажется неудачной, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
HD 5.24	Если прыгун отказывается выполнить прыжок, то рефери объявляет его неудавшимся.

HD 5.25	Если во время соревнований прыгун каким-то образом
	нарушает ход его проведения, то рефери может
	исключить его из этого соревнования. Если член
	команды, тренер или официальное лицо нарушает ход
	соревнования, то рефери может попросить такое лицо
	покинуть место проведения соревнования.
HD 5.26	Рефери может удалить любого судью из соревнований,
	чью работу он будет считать неудовлетворительной и
	назначить другого судью на его место. В конце
	соревнований рефери должен составить письменный
	отчет в апелляционное жюри.
HD 5.27	Такая замена судьи может быть произведена после
	окончания сессии или раунда прыжков.
HD 5.28	После окончания соревнований рефери должен утвердить
	окончательные результаты своей подписью.
HD 6	ОБЯЗАННОСТИ СЕКРЕТАРИАТА
HD 6.1	Запись соревнований должна храниться в двух
	независимых секретариатах.
HD 6.2	С целью упрощения подсчета баллов можно использовать
	компьютер, калькулятор или таблицу.
HD 6.3	Оценки судей должны объявляться в последовательности
	занятия ими мест и первый секретарь должен записать
	все результаты на стартовом протоколе прыгуна. При
	использовании компьютера и табло объявление
	судейских оценок не является необходимым и секретарь
	может записать оценки прямо с монитора.
HD 6.4	Второй секретарь должен внести в стартовый протокол
	прыгуна судейские оценки. Если компьютер
	используется для ведения хода соревнования, то
	второй секретарь может фиксировать оценки прямо с
	монитора.
HD 6.5	При использовании семи (7) судей секретари должны
	отбросить наивысшую и самую низкую оценки. Если
	более чем 2 (две) оценки окажутся равными, то
	отброшены должны быть только две равные оценки. При
	использовании только пяти (5) судей то секретари
	должны отбросить только самую высокую и самую низкие
	оценки.
HD 6.6	Для определения результата секретари должны
	независимо добавить остальные оценки и умножить эту
	сумму на КТ прыжка как на следующем примере:
	Пять (5) судей: 8.0 7.5 7.5 7.0 = 22.5 х 3.8
	= 85.5
	- 65.5 Семь (7) судей: 8.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 =

HD 6.7	Если судья, по причине болезни или другим непредвиденным обстоятельствам, не выставляет оценку за выполненный прыжок, то за его не выставленную оценку берется средняя из оценок других судей. Оценка должна быть округлена вверх или вниз до ближайшего полубалла или полного балла. Средние значения, заканчивающиеся на .01 до .24, теряются. Средние, заканчивающиеся на .25 до .74, округляются до .050. Средние значения, заканчивающиеся на .75 или выше, должны быть округлены до целого полного значения.
HD 6.8	В конце соревнований два секретариата должны сравнить полученные результаты.
HD 6.9	Результаты соревнований должны быть получены по протоколу оценок.
HD 6.10	Окончательные результаты должны быть объявлены на одном из официальных языков ФИНА (английском или французском).
HD 7	СУДЕЙСТВО
HD 7.1.	Общая
HD 7.1.1	Судья должен присуждать оценки от 0 до 10 за прыжок в соответствии с общим впечатлением, учитывая следующие критерии: - превосходно - очень хорошо - хорошо - хорошо - 10 - 10 - 0.0-8.0
	- удовлетворительно 5.0-6.5 - с недостатками 2.5-4.5 - неудовлетворительно 0.5-2.0 - полностью неудавшийся 0
HD 7.1.2	При оценке прыжка судья не должен руководствоваться никакими другими факторами помимо техники и выполнения прыжка. Прыжок должен оцениваться без учета подхода в стартовое положение, сложности прыжка или любого действия под поверхностью воды.
HD 7.1.3	Моментами, которые следует учитывать, оценивая общее впечатление от прыжка, являются: - отталкивание - полет - вход в воду
HD 7.1.4	Если прыжок будет отчетливо выполнен в положении, отличном от заявленного, то прыжок должен считаться неудовлетворительным. Высшая оценка за такой прыжок – 2 балла, невзирая на то, что рефери не повторил объявления и не заявил, что прыжок оценивается из

НО 7.1.5 Если прыжок выполнен с нарушением положения во время прыжка, то он должен оцениваться из 4 ½ балла, не взирая на то, что рефери не объявил об этом.  НО 7.1.6 Если в прыжке имеет место нарушение положения только при или перед входом в воду, судьи должны сделать вычет от ½ до 3 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «3 положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега – когда прытун будет готов сделать первый шат разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		двух баллов.
ВЗИРАЯ НА ТО, ЧТО РЕФЕРИ НЕ ОБЪЯВИЛ ОБ ЭТОМ.  НО 7.1.6 ЕСЛИ В ПРЫЖКЕ ИМЕЕТ МЕСТО НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТОЛЬКО ПРИ ИЛИ ПЕРЕД ВХОДОМ В ВОДУ, СУДЬИ ДОЛЖНЫ СДЕЛАТЬ ВЫЧЕТ ОТ ½ ДО З БАЛЛОВ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.  НО 7.1.7 ЕСЛИ ПРЫЖОК НЕ ВЫПОЛНЕН В ПОЛОЖЕНИИ ПРЯМО (А), СОГНУВШИСЬ (В), В ГРУППИРОВКЕ (С), СВОБОДНО (D) ИЛИ «З ПОЛОЖЕНИЯ», ТО КАЖДЫЙ СУДЬЯ ДОЛЖЕН ВЫЧЕСТЬ ИЗ СВОЕЙ ОЦЕНКИ ОТ ½ ДО 2 БАЛЛОВ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.  НО 7.1.8 ЕСЛИ СУДЬЯ ПОСЧИТАЕТ, ЧТО БЫЛ ВЫПОЛНЕН ПРЫЖОК ДРУГОГО НОМЕРА, ТО ОН МОЖЕТ ПРИСУДИТЬ ОЦЕНКУ В НОЛЬ (О) БАЛЛОВ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ЧТО РЕФЕРИ НЕ ОБЪЯВИЛ ПРЫЖОК НЕУДАВШИМСЯ.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «СТОЯ», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прыгун будет готов сделать перый шаг разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 ЕСЛИ В ПРЫЖКЕ СО СТОЙКИ НА РУКАХ УСТОЙЧИВОЕ И ПОСТОЯННОЕ РАВНОВЕСИЕ В ПРЯМОМ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО, ТО КАЖДЫЙ СУДЬЯ ДОЛЖЕН ВЫЧЕСТЬ ИЗ СВОЕЙ ОЦЕНКИ ОТ ½ ДО 2 БАЛЛОВ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.  НО 7.2.3 ПОВТОРНЫЙ СТАРТ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗРЕШЕН, КОГДА ПРЫТУН В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ ИЛИ С РАЗБЕГА ПРЕРЫВАЕТ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРЫЖКА, А В ПОЛОЖЕНИИ СО СТОЙКИ НА РУКАХ ТЕРЯЕТ РАВНОВЕСИЕ, ВОЗВРАЩАЕТ ОДНУ ИЛИ ОБЕ НОГИ НА ПЛАТФОРМУ, ИЛИ КАСАЕТСЯ ПЛАТФОРМЫ, ТО ЭТО СДВИГАЕТ ОДНУКИ ИЗ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НА ПЕРВЕНОВЕСИЕ И СПРИГЕНИЯ НА ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НА ПЕРВОНАЧЕНИЕ ПОЛОЖНИЕ ПРОМЕНИЯ ПРОВОНАТЬ ПРЕМЕНТЬ ПОЛОЖНИЯ ПРОВОНЕНИЯ ПОЛОЖНИЯ ТОЛЬКИ НЕТОЛЬКИ НЕТОТЬ НЕ ПОЛОЖНИЕТЬ НЕ ПОЛОЖНИЕТЬ НЕ ПОЛОЖНИЯ ПОЛОЖНИЯ ТОЛЬКИ НЕТОТЬ НЕ ПОЛОЖНИЯ ПОЛОЖНИЯ ПОЛОЖНИЯ ПОЛОЖНИЯ НЕТОТЬ НЕТ	HD 7.1.5	Если прыжок выполнен с нарушением положения во время
НО 7.1.6 Если в прыжке имеет место нарушение положения только при или перед входом в воду, судьи должны сделать вычет от ⅓ до 3 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «3 положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ⅓ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ⅓ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прытун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноти на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		прыжка, то он должен оцениваться из 4 ½ балла, не
НО 7.1.6 Если в прыжке имеет место нарушение положения только при или перед входом в воду, судьи должны сделать вычет от ⅓ до 3 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «3 положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ⅓ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ⅓ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прытун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноти на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		взирая на то, что рефери не объявил об этом.
при или перед входом в воду, судьи должны сделать вычет от ½ до 3 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «З положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.1.6	
вычет от ½ до 3 баллов по своему усмотрению.  НД 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (Д) или «З положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (О) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НД 7.2 Стартовое положение  НД 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прытун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
НО 7.1.7 Если прыжок не выполнен в положении прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «З положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
согнувшись (В), в группировке (С), свободно (D) или «З положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НД 7.2 Стартовое положение  НД 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прытун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.1.7	
«З положения», то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НД 7.2 Стартовое положение  НД 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега – когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
товоей оценки от № до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НД 7.2 Стартовое положение  НД 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках – когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
НО 7.1.8 Если судья посчитает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  НО 7.2 Стартовое положение  НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
другого номера, то он может присудить оценку в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  HD 7.2 Стартовое положение  HD 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  HD 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  HD 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.1.8	
(0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.  HD 7.2 Стартовое положение  HD 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  HD 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  HD 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		-
объявил прыжок неудавшимся.  HD 7.2 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступии находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  HD 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  HD 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
НО 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
НД 7.2.1 Стартовое положение в прыжках, выполняемых из положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.2	
положения «стоя», будет принято, когда прыгун займет место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		-
место на краю платформы, а в прыжке с разбега - когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		<del>-</del>
когда прыгун будет готов сделать первый шаг разбега, а со стойки на руках - когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
а со стойки на руках — когда обе ступни находятся на передней кромке платформы и подняты вверх.  НО 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НО 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
передней кромке платформы и подняты вверх.  НД 7.2.2 Если в прыжке со стойки на руках устойчивое и постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
НД 7.2.2 ЕСЛИ В ПРЫЖКЕ СО СТОЙКИ НА РУКАХ УСТОЙЧИВОЕ И ПОСТОЯННОЕ РАВНОВЕСИЕ В ПРЯМОМ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО, ТО КАЖДЫЙ СУДЬЯ ДОЛЖЕН ВЫЧЕСТЬ ИЗ СВОЕЙ ОЦЕНКИ ОТ ½ ДО 2 БАЛЛОВ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.  НД 7.2.3 ПОВТОРНЫЙ СТАРТ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗРЕШЕН, КОГДА ПРЫГУН В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ ИЛИ С РАЗБЕГА ПРЕРЫВАЕТ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРЫЖКА, А В ПОЛОЖЕНИИ СО СТОЙКИ НА РУКАХ ТЕРЯЕТ РАВНОВЕСИЕ, ВОЗВРАЩАЕТ ОДНУ ИЛИ ОБЕ НОГИ НА ПЛАТФОРМУ, ИЛИ КАСАЕТСЯ ПЛАТФОРМЫ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТЬЮ ТЕЛА ПОМИМО РУК. КОГДА ПРЫГУН ТЕРЯЕТ РАВНОВЕСИЕ И СДВИГАЕТ ОДНУ ИЛИ ОБЕ РУКИ ИЗ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ КРОМКИ ПЛАТФОРМЫ, ТО ЭТО		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
постоянное равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.2.2	<del> </del>
положении не зафиксировано, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
усмотрению.  НД 7.2.3 Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
положении стоя или с разбега прерывает ход выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это	HD 7.2.3	Повторный старт может быть разрешен, когда прыгун в
выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		
теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на платформу, или касается платформы какой-либо частью тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		выполнения прыжка, а в положении со стойки на руках
тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		теряет равновесие, возвращает одну или обе ноги на
тела помимо рук. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе руки из первоначального положения на передней кромки платформы, то это		платформу, или касается платформы какой-либо частью
положения на передней кромки платформы, то это		
положения на передней кромки платформы, то это		сдвигает одну или обе руки из первоначального
CHARLOTTER TODESCHAPE CHOPTER DOCUMENT OF TRANSPORT		положения на передней кромки платформы, то это
считается повторным стартом, гефери должен ооъявить,		считается повторным стартом. Рефери должен объявить,
что с оценки каждого судьи вычитается 2 балла.		
HD 7.3 Отталкивание	HD 7.3	Отталкивание
HD 7.3.1 Отталкивание в положении из передней стойки из	HD 7.3.1	Отталкивание в положении из передней стойки из
передней стойки назад может выполняться либо из		передней стойки назад может выполняться либо из
положения стоя или с разбега по усмотрению прыгуна.		положения стоя или с разбега по усмотрению прыгуна.
Отталкивания из положения назад и назад под себя		Отталкивания из положения назад и назад под себя
выполняются стоя.		выполняются стоя.

быть

СИЛЬНЫМ

на

безопасном

должно

HD 7.3.2

Отталкивание

расстоянии от платформы.

- НD 7.3.3 Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от края платформы, то каждый судья должен сделать вычет из своей оценки от  $\frac{1}{2}$  до 2 баллов по своему усмотрению.
- HD 7.3.4 В прыжках с винтами закручивание не должно выполняться явно с платформы. Если это будет так, то каждый судья должен сделать вычет из своей оценки от  $\frac{1}{2}$  до 2 баллов.

#### HD 7.4 Полет

- НD 7.4.1 Во время полета положение прыжка должно быть всё время эстетически приятным. Если какое-либо положение не будет показано как описано ниже, то каждый судья может сделать вычет из своей оценки от  $\frac{1}{2}$  до 2 баллов по своему усмотрению. Прыжок может быть выполнен в следующем положении:
  - Прямое (A)

    В прямом положении тело не полжно быть солнуто ни
- HD 7.4.2 В прямом положении тело не должно быть согнуто ни в бедрах, ни в коленях. Ноги должны быть вместе, а носки оттянуты. Положение рук по усмотрению прыгуна.
- НD 7.4.3 Согнувшись (В)
  В положении «согнувшись» тело должно быть согнутым в бедрах, однако ноги должны оставаться прямыми, а носки оттянутыми. Положение рук по усмотрению прыгуна.
- НD 7.4.4 В группировке (C) В положении «в группировке» тело должно быть компактным, согнутым в коленях и бедрах, колени и ступни вместе. Руки по усмотрению прыгуна.
- HD 7.4.5 Свободное положение (D)
  В положении «свободно» положение тела остается свободным, однако ноги должны быть согнуты вместе, а ступни оттянуты.
- HD 7.4.6 В прыжках с оборотами и винтами винт может быть исполнен в любое время во время полета.
- HD 7.4.7 3 положения (E) Во время прыжка все три положения (A), (B) и (C) должны быть продемонстрированы.
- НО 7.4.8 Положение «Лётом»
  Во всех прыжках, выполняемых в положении «лётом» прямое положение должно быть явно проявлено и это положение должно быть принято с момента отталкивания. Если прямое положение не будет показано по крайней мере в течение одной четверти прыжка (90 градусов), то максимальная оценка всех судей должна быть 4 ½ балла, независимо от того, что

	nodony vo group of new of grantovy
HD 7.5	рефери не сделал об этом объявления. <b>Вход</b>
HD 7.5.1	Вход в воду должен быть во всех случаях вертикальным, без закручивания, тело прямое, ноги вместе, носки оттянутые.
HD 7.5.2	В случае недохода или перехода с закрученным или не прямым телом, не прямыми ногами и не оттянутыми носками каждый судья должен снизить оценку по своему усмотрению.
HD 7.5.3	При входе в воду руки должны быть близко к телу без сгиба в локтях. Если при входе в воду одна или обе руки подняты над плечом, то прыжок должен оцениваться из $4\frac{1}{2}$ баллов, независимо от того , что рефери не сделал об этом объявления.
HD 7.5.4	Помимо того, как упомянуто в Правиле НD 7.5.3, если руки находятся в неправильном положении, то каждый судья должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов по своему усмотрению.
HD 7.5.5	Если винт окажется больше или меньше объявленного на 90 градусов или больше, то судьи должны объявить оценку в ноль (0) баллов, несмотря на то, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.
HD 7.5.6	Прыжок считается завершенным когда тело прыгуна окажется полностью под поверхностью воды.
HD 8	ПЕРЕЧЕНЬ НАКАЗАНИЙ
	Рефери объявляет «прыжок неудавшийся», 0 баллов В случае, если:
HD 5.12	прыгун тратит более 1 минуты после предупреждения
HD 5.15	прыгун выполнил прыжок номер которого не соответствует объявленному
HD 5.17	при входе винт будет больше или меньше 90 градусов от объявленного
HD 5.20	прыгуну оказывалась помощь после стартового сигнала
HD 5.23	третий повторный старт будет неудачным
HD 5.24	если прыгун отказывается сделать прыжок
	Рефери объявляет «скидка за прыжок 2 балла»
HD 5.21/	
HD 7.2.3	
HD 5.22	Рефери объявляет «скидка за прыжок 4 балла»
HD 3.22	если будет иметь место второй повторный старт в
	положении стоя, с разбега или со стойки на руках Рефери объявляет «2 балла максимум»
HD 5.13	Если прыгун выполняет прыжок в положении, отличном
110 0.10	Term input yii banominet iipamon b nonomenini, orimanom

от объявленного

	Рефери объявляет «4 $lac{1}{2}$ балла максимум»
HD 5.14	Если прыжок выполнен с нарушением положения во время
	полета
HD 5.16	Если прямое положение в прыжке «лётом» не показано
	по крайней мере до 90 градусов
HD 5.18/	Если прыгун оставляет одну или обе руки над плечём
HD 7.5.3	при входе в воду
	Судьи присуждают «О баллов»
HD 7.5.5	Если руки не будут в правильном положении при входе
	в воду ногами
	Судьи присуждают «2 балла максимум»
HD 7.1.4	Если прыжок выполнен явно в положении отличном от
	объявленного
	Судьи присуждают «4 ½ балла максимум»
HD 7.1.5	Если прыжок выполнен с нарушением положения во время
	полета
HD 7.4.8	Если в прыжке «лётом» прямое положение не показано
	ясно по крайней мере за одну четверть оборота (90
	градусов)
	градусов) <b>Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов</b>
HD 7.1.7/	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов
HD 7.1.7/ HD 7.4.1	_ <del>-</del> - ·
,	Судьи вычитают из своих оценок от $\frac{1}{2}$ до 2 баллов
HD 7.4.1	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено
HD 7.4.1	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов           Если прыжок не выполнен в положении как объявлено           Если в прыжке со стойки на руках постоянное и
HD 7.4.1	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов           Если прыжок не выполнен в положении как объявлено           Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном
HD 7.4.1 HD 7.2.2	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов           Если прыжок не выполнен в положении как объявлено           Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано
HD 7.4.1 HD 7.2.2	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов           Если прыжок не выполнен в положении как объявлено           Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано           Если отталкивание не будет сильным и на безопасном
HD 7.4.1 HD 7.2.2	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с
HD 7.4.1 HD 7.2.2	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы  Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»  Если нарушение положения происходит во время или до
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов           Если прыжок не выполнен в положении как объявлено           Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано           Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы           Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы           Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы  Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»  Если нарушение положения происходит во время или до
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3 HD 7.3.4	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы  Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»  Если нарушение положения происходит во время или до входа в воду судьи должны сделать вычет от ½ до 3
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы  Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»  Если нарушение положения происходит во время или до входа в воду судьи должны сделать вычет от ½ до 3 баллов
HD 7.4.1 HD 7.2.2 HD 7.3.3 HD 7.3.4	Судьи вычитают из своих оценок от ½ до 2 баллов  Если прыжок не выполнен в положении как объявлено  Если в прыжке со стойки на руках постоянное и устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не показано  Если отталкивание не будет сильным и на безопасном расстоянии от платформы  Если в прыжке с винтами закручивание явно делается с платформы  Судьи делают вычет «от ½ до 3 баллов»  Если нарушение положения происходит во время или до входа в воду судьи должны сделать вычет от ½ до 3 баллов  Судьи делают вычет «по своему усмотрению»

Перевел А.Тепляков

### Коэффициенты трудности – Формула и компоненты

Примечание: Коэффициенты трудности (КТ) рассчитываются сложением:

27m: A + B + C + D + E + F + G= KT 20m: A + B + C + D + E \* F + G= KT

Вступают в силу с 1 января 2015 г.

#### А. 1 Обороты из положения стоя

Уровень	1 оборот	2 оборота	3 оборота	4 оборота	5 оборотов
20 м	2.3	2.5	3.2	3.8	4.5
27 м	3.4	3.5	4.1	4.7	5.5

#### А. 2 Обороты из положения со стойки на руках

Уровень	½ оборота	1 ½ оборота	2 ½ оборота	3 ½ оборота
20 м	2.3	2.3	2.8	3.3
27 м	3.3	3.4	3.9	4.5

#### В. 1 Положение в полете- прямое, заднее, реверс, под себя и классы с винтами. Для прыжков лётом прибавьте положение (Е) к положению (В) или (С)

		1 o	борот		2 оборота		3 оборота			4 оборота				5 оборотов						
	вперед	назад	реверс	под себя	вперед	назад	реверс	под себя	вперед	назад	реверс	под себя	вперед	назад	реверс	под себя	вперед	назад	реверс	Под себя
С = в груп.	0.1	0.1	0.1	-0.3	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.3	0	0.1	0.3	0.4
В = согн.	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7
А = прямо	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D = своб.	0.1	0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.2	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Е=3 пол.	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Е = лётом	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-

#### В. 2 Положение в полете Класс со стойки на руках Для прыжков лётом добавьте положение (Е) к положению либо (Е) либо (С)

	1/2 Оборота	1 ½ Оборота	2 1/2 Оборота	3 1/2 Оборота	4 1/2 Оборота
	со стойки	со стойки	со стойки	со стойки	со стойки
С = в груп.	0.1	0	0	0.2	0.3
В = согн.	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
А = прямо	0.4	0.5	0.5	-	-
D = своб.	0	0	-	-	-

#### С. 1 Обороты со стойки (для расчета КТ элемент «Барани» считается винтом)

Класс	½ винта 1-5 оборота	1 винт 2 оборота	1 винт 3 оборота	1 винт 4 оборота	1 винт 5 оборота	1 ½ винта 2 оборота	1 ½ винта 3 оборота	1 ½ винта 4 оборота	2 винта 2 оборота	2 винта 3 оборота	2 винта 4 оборота	2 ½ винта 2 оборота	2 ½ винта 3 оборота	2½ винта 4 оборота
Вперед	0	0.6	0.6	0.8	-	0.6	0.6	0.8				1.0	1.0	1.4
Назад	-	0.4	0.1	0	0.2	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	1.2	1.0	-
Ревер	-	0.4	0.3	0.2	-	0.8	0.8	-	0.8	0.8	-	1.3	1.4	
Под себя	0	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	-				1.0	1.0	

Класс	3 винта 2 обор.	3 винта 3 обор.	3 винта 4 обор.	3 ½ винта 2 об.	3 ½ винта 3 об.	4 винта 2 об.	4 винта 3 об.	4 ½ винта 2 об.	4 ½ винта 3 об.	5 винтов 2 об.	5 винтов 3 об.
Вперед	1.5	1.5	-	1.5	1.5	-	-	2.1	2.1		
Назад	1.2	1.0	1.3			1.7	1.6			2.3	2.3
Рев.	1.3	1.4	-			1.9	-			2.6	
Под себя	1.6	1.6	-	1.6	1.6						

Все винтовые прыжки с 3 или более оборотами в положении В или С в течение по крайней мере одного полного оборота должны быть объявлены как

винтовые прыжки В или С. Все стоячие винтовые прыжки с винтом в каждом обороте должны быть объявлены как винтовые прыжки D, но должны получить значение КТ для положения «В».

#### **С. 2** Винты со стойки на руках (для расчета КТ элемента «Барани» считается винтом)

Класс	½ винта ½ - 4½ об	1 винт 1 ½ об.	1 винт 2 ½ об.	1 винт 3 ½ об.	1 ½ винта 1 ½ об.	1 ½ винта 2 ½ об.	1 ½ винта 3 ½ об.	2 винта 2 ½ об.	2 ½ винта 2 ½ об.	3 винта 2 ½ об.	3 ½ винта 2 ½ об.	4 винта 2 ½ об.	5 винтов 2 ½ об.
Пер.	0	1.2	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.8	-	2.1	-	-
Задн.	-	0.4	0.5	0.5		1.4		1.4	1.8	1.8	2.3	2.3	2.9

Все винтовые прыжки со стойки на руках с 2 ½ или более оборотами в положении В или С по крайней мере в течение одного полного оборота должны быть объявлены винтовыми прыжками В или С. Все винтовые прыжки со стойки на руках с винтом в каждом обороте должны быть объявлены как винтовые прыжки D, но должны получить значение КТ для положения «В».

#### D. 1 Подход в переднюю, заднюю, реверсную, стойку под себя и в винтовую стойку

Уровень	Вперед 1-4 обор.	Вперед 5 обор.	Назад 1 - 3 обор.	Назад 4 - 5 обор.	Реверс 1 -2 обор.	Реверс 3 обор.	Реверс 4-5 обор.	Под себя 1 обор.	Под себя 2-4 обор.
20 м	0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
27 м	0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2

#### D. 2 Подход к группе прыжков со стойки на руках (Не применяется к прыжкам со стойки на руках с винтами)

Уровень	Со стойки на руках вперед с ½ -2 ½ об.	Со стойки на руках вперед с более чем 2 ½ об.	Со стойки на руках назад с ½ обор.	Со стойки на руках назад с 1 ½-3 ½ об.	Со стойки на руках реверс с ½ об.	Со стойки на руках реверс с 1 ½ -3 ½ об.
20 м / 27 м	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5

#### Е. Неестественный вход (не относится к винтовым прыжкам)

Класс	1 об.	2 об.	3 об.	4 об.	5 об.
Назад/реверс	0	0.2	0.4	0.5	0.6
Класс	½ -1 ½ об.	2 ⅓ об.	3 ½ об.	4 ½ об.	
Со стойки на руках	0	0.4	0.5	0.5	
назад/реверс			0.0		

Значение указывает на то, что прыгун видит воду позже чем в прыжке «Барани» в конце прыжка

<u>F.Слепой вход. Специальный бо</u>нус за слепой вход (Для всех типов входа не видя воды допускается собраться в группировку или принять положение «согнувшись» после положения «лётом». Положение в группировке или согнувшись должно быть выполнено как написано в правилах

	Обороты	Α	В	С	D	Е
	1	0.3	0.2	0.2	-	0.2
Прыжки	2	-	0.3	0.3	0.3	-
стоя	3-5	-	0.6	0.4	0.5	-
	Обороты	Α	В	C	D	Е
Прыжки со	1/2	0.3	0.2	0.2	-	0.2
стойки на	1 ½	-	0.3	0.3	0.3	-
руках	2 ½ -4 ½	-	0.6	0.4	0.5	-

G. <u>Прыжки с оборотом в середине полета</u> Это относится к прыжкам у которых элемент «Барани» выполняется в середине прыжка а не в конце. Чтобы считаться прыжком с поворотом посредине должен быть выполнен, по крайней мере, один полный оборот до и после элемента «Барани». <u>Прыжки с винтами также получают бонус.</u>

	3	4 -5
	оборота	оборотов
Прыжки стоя	0.2	0.3

	3 ½ оборота	4 ½ оборота
Прыжки со стойки на руках	0.2	В

# FINA TABLE OF DEGREES OF DIFFICULTY PLATFORM – HIGH DIVING

Заштрихованные прыжки – это те, которые были изменены

Здесь в таблицах прыжок c (-) невозможен, а прыжки не заполненные – это прыжки, которые не были рассчитаны Вступают в силу с 1 января 2015 г.

				27 m					20 m		
		Str.	Pike	Tuck	Free	3 Pos	Str.	Pike	Tuck	Free	3 Pos
	Group 1: Forward	Α	В	C	D	E	A	В	C	D	E
102	Forward 1 Somersault	4.0	3.8	3.7	-	3.9	2.9	2.7	2.6	-	2.8
104	Forward 2 Somersaults		3.9	3.8	-	-		2.9	2.8	-	-
106	Forward 3 Somersaults		4.9	4.5	-	-		4.0	3.6	-	-
108	Forward 4 Somersaults		5.6	5.1	-	-		4.7	4.2	-	-
112	Forward Flying Somersault	-	4.0	3.9	-	-	-	2.9	2.8	-	-
5141	Forward 2 Somersault ½ Twist		3.6	3.5	-	-		2.6	2.5	-	-
5161	Forward 3 Somersault ½ Twist		4.3	4.1	-	-		3.4	3.2	-	-
5161m	Forward 3 Somersault ½ Twist mid-turn		4.5	4.3	1	-		3.6	3.4	-	-
5181	Forward 4 Somersault ½ Twist		5.0	4.7	-	-		4.1	3.8	-	-
5181m	Forward 4 Somersault ½ Twist mid-turn		5.3	5.0	-	-		4.4	4.1	-	-
51(10)1	Forward 5 Somersault ½ Twist		6.1	5.7	-	-				-	-
	Group 2:Back	A	В	C	D	E	A	В	C	D	E
202	Back 1 Somersault	3.9	3.8	3.7	-	3.8	2.8	2.7	2.6	-	2.7
204	Back 2 Somersaults	4.4	4.2	3.9	-	-	3.4	3.2	2.9	-	-
206	Back 3 Somersaults	<u> </u>	5.0	4.8	-	-		4.1	3.9	-	-
208	Back 4 Somersaults		5.7	5.4	-	-				-	-
2(10)	Back 4 ½ Somersaults		6.7	6.4	-	-				-	-
212	Back Flying Somersault	-	3.9	3.8	-	-	-	2.8	2.7	-	-
				T							
	Group 3: Reverse	A	В	C	D	E	A	В	С	D	E
302	Reverse 1 Somersault	4.0	3.9	3.8	-	3.9	2.9	2.8	2.7	-	2.8
304	Reverse 2 Somersaults	4.6	4.3	4.0	-	-		3.3	3.0	-	-
306	Reverse 3 Somersaults		5.1	4.9	-	-		4.2	4.0	-	-
308	Reverse 4 Somersaults		5.8	5.5	-	-				-	-
3(10)	Reverse 5 Somersaults		7.0	6.7	-	-				-	-
312	Reverse Flying 1 Somersault	-	4.0	3.9	-	-	-	2.9	2.8	-	-
	Current Liverand		В	С	D	E		В	С	D	E
402	Group 4: Inward Inward 1 Somersault	A	3.7	3.6	- -	4.0	A	2.6	2.5	<u>и</u>	2.9
404	Inward 1 Somersaults	<del>                                     </del>	4.3	4.1		4.0	<del>                                     </del>	3.4	3.2		2.9
404	Inward 2 Somersaults	$\vdash$	5.4	4.1	-	_	<del>                                     </del>	4.6	4.1	-	_
408	Inward 4 Somersaults	$\vdash$	6.1	5.6		_	<del>                                     </del>	4.0	4.1	_	<del></del>
412	Inward Flying Somersault	_	4.1	4.0		_	_	3.0	2.9	_	
5441	Inward 2 Somersaults ½ Twist		4.0	3.8	_	_		3.1	2.9	_	_
5461	Inward 3 Somersaults ½ Twist		4.8	4.5	<u> </u>			4.0	3.7	_	
5481	Inward 4 Somersaults ½ Twist		5.5	5.2		<del>-</del>		4.0	3.7		
3401	inward   Somersaults /2   wist		3.5	3.2	<u> </u>					ļ	
	Group 4: Front Twists	A	В	С	D	E	A	В	C	D	E
5142	Front 2 Somersaults 1 Twist	-	-	-	4.4	-	-	-	-		-
5143	Front 2 Somersaults 1 ½ Twists	-	-	-	4.1	-	-	-	-	3.1	-
5145	Front 2 Somersaults 2 ½ Twists	-	-	-	4.5	-	-	-	-	3.5	-
5147	Front 2 Somersaults 3 ½ Twists	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-
5149	Front 2 Somersaults 4 ½ Twists	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-
	1			27 m					20 m		1
		Str.	Pike	Tuck	Free	3 Pos	Str.	Pike	Tuck	Free	3 Pos
	Group 5: Front Twists	A	В	С	D	E	A	В	С	D	E
5162	Front 3 Somersaults 1 Twist	-	5.5	5.1	-	-	-			-	-
5163	Front 3 Somersaults 1 ½ Twists	-	4.9	4.7	-	-	-	4.0	3.8	-	-
5165	Front 3 Somersaults 2 ½ Twists	-	5.3	5.1	-	-	-	4.4	4.2	-	-
5167	Front 3 Somersaults 3 ½ Twists	-	5.8	5.6	-	-	-			-	-
	Front 3 Somersaults 4 ½ Twists	-	6.4	6.2	-	-	-			-	-
5169	11011t 3 Somersaults 4 /2 1 wists										
5169 5182	Front 4 Somersaults 1 Twist	-	6.4	5.9	-	-	-			-	-

5185	Front 4 Somersaults 2 ½ Twists	-	6.4	6.1	-	-	-			-	-
	Group 6: Back Twists	A	В	С	D	E	A	В	С	D	E
5242	Back 2 Somersaults 1 Twist	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-
5243	Back 2 Somersaults 1 ½ Twists	-	-	-	4.7	-	-	-	-		-
5244	Back 2 Somersaults 2 Twists	-	-	-	4.4	-	-	-	-	3.4	-
5245	Back 2 Somersaults 2 ½ Twists	-	-	-	5.1	-	-	-	-		-
5246	Back 2 Somersaults 3 Twists	-	-	-	4.8	-	-	-	-	3.8	-
5248	Back 2 Somersaults 4 Twists	_	_	-	5.3	_	_	_	_	-	_
524(10)	Back 2 Somersaults 5 Twists	_	_	_	5.9	_	_	_	_	_	_
5262	Back 3 Somersaults 1 Twist	_	4.7	4.5	-	_	_	3.8	3.6	_	
5263	Back 3 Somersaults 1 ½ Twists	_	5.7	5.3	_	_	_	3.0	3.0	_	_
5264	Back 3 Somersaults 2 Twists		5.1	4.9	_		_	4.2	4.0	_	-
5265		-	6.2	5.8		-		4.2	4.0		
	Back 3 Somersaults 2 ½ Twists	-			-	-	-			-	-
5266	Back 3 Somersaults 3 Twists	-	5.6	5.4	-	-	-			-	-
5268	Back 3 Somersaults 4 Twists	-	6.2	6.0	-	-	-			-	-
526(10)	Back 3 Somersaults 5 Twists	-	6.9	6.7	-	-	-			-	-
5282	Back 4 Somersaults 1 Twist	-	5.2	4.9	-	-	-			-	-
5282m	Back 4 Somersaults 1 Twist mid-turn	-	5.5	5.2	-	-	-			-	-
5283	Back 4 Somersaults 1 ½ Twists	-	6.4	5.9	-	-	-			-	-
52(10)2	Back 5 Somersaults 1 Twist	-	6.3	6.0	-	-	-			-	-
5284	Back 4 Somersaults 2 Twists	-	5.8	5.5	-	-	-			-	-
5286	Back 4 Somersaults 3 Twists	-	6.5	6.2	-	-	-			-	-
	Group 7: Reverse Twists	A	В	С	D	E	A	В	С	D	E
5342	Reverse 2 Somersaults 1 Twist	-	-	-	4.1	-	-	-	-	3.1	-
5343	Reverse 2 Somersaults 1 ½ Twists	-	-	-	4.8	-	-	-	-		-
5344	Reverse 2 Somersaults 2 Twists	-	-	_	4.5	_	-	-	_	3.5	_
5345	Reverse 2 Somersaults 2 ½ Twists	-	_	-	5.3	-	_	-	_	3.3	_
5346	Reverse 2 Somersaults 3 Twists	_			5.0	_	_	_	_	4.0	
5348	Reverse 2 Somersaults 4 Twists	_	<del>-</del>		5.6	_			_	-	_
			1				-	-			-
534(10)	Reverse 2 Somersaults 5 Twists	-	-	- 4.0	6.3	-	-	-	- 2.7	-	-
5362	Reverse 3 Somersaults 1 Twist	-	5.0	4.8	-	-	-	3.9	3.7	-	-
5363	Reverse 3 Somersaults 1 ½ Twists	_	6.1	5.7	-	-	-			-	-
5363											
5364	Reverse 3 Somersaults 2 Twists	-	5.5	5.3	-	-	-	4.3	4.1	-	-
5364 5365	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists	-	5.5 6.7	5.3 6.3				4.3	4.1		-
5364 5365 5366	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists		5.5 6.7 6.1	5.3 6.3 5.9	-	-	-	4.3	4.1		- - -
5364 5365	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists	-	5.5 6.7	5.3 6.3	-	-	-			-	
5364 5365 5366	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists	-	5.5 6.7 6.1	5.3 6.3 5.9		-	-	-	-		-
5364 5365 5366 5382	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists	- - - A	5.5 6.7 6.1 5.5	5.3 6.3 5.9 5.2	- - - - D	- - - -	- - - -	- - B	- - C	- - -	-
5364 5365 5366 5382 5442	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist	- - - A	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2	- - - - - <b>D</b> 4.7	- - -	- - - - A	- - B	- - C	- - - - D	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist	- - - - A	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2 C	- - - - - <b>D</b> 4.7 4.4	- - - - E	- - - - - - -	B	- - - C	- - - - D	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist	- - - - - -	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2 C	- - - - <b>D</b> 4.7 4.4 4.9	- - - - - -	- - - - - - - -	B	- - C - -	- - - - D	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist	- - - - - -	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2 C	- - - - - <b>D</b> 4.7 4.4	- - - - - - -	- - - - - -	B	- - - C	- - - - <b>D</b>	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 1 Twist	- - - - - -	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> - - - - 5.9	5.3 6.3 5.9 5.2 <b>C</b> - - - 5.5	- - - - <b>D</b> 4.7 4.4 4.9	- - - - - - -	- - - - - - - -	B	- - C - -	- - - - D	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist	- - - - - -	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2 <b>C</b> - - - 5.5 5.0	- - - - <b>D</b> 4.7 4.4 4.9	- - - - - - -	- - - - - -	B	- C	- - - - <b>D</b>	-
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 1 Twist	- - - - - - -	5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> - - - 5.9 5.9	5.3 6.3 5.9 5.2 C - - - 5.5 5.0 27 m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -		B	- C 20 m	- - - D 3.5 4.0	- - - - - -
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3	5.3 6.3 5.9 5.2 C - - - 5.5 5.0 27 m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			B Pike	- C 20 m	- - - - D 3.5 4.0	- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b>	5.3 6.3 5.9 5.2 C - - - 5.5 5.0 27 m Tuck C		E		B	- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0	5.3 6.3 5.9 5.2 C - - - 5.5 5.0 27 m Tuck C 3.8					- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 B 5.9 5.3  Pike B 4.0 3.9	5.3 6.3 5.9 5.2 C - - - 5.5 5.0 27 m Tuck C 3.8 3.6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	E			- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 1 Twist  Armstand Forward ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4	5.3 6.3 5.9 5.2 C 					- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3	5.3 6.3 5.9 5.2 C 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			Pike B 3.0 2.8 3.3	- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 1 Twist  Armstand Forward ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4	5.3 6.3 5.9 5.2 C 					- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists  Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist  Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist  Inward 3 Somersaults 1 Twist  Armstand Forward ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist  Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1	5.3 6.3 5.9 5.2 C 				Pike B 3.0 2.8 3.3	- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8	5.3 6.3 5.9 5.2 C 				Pike B 3.0 2.8 3.3	- C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back ½ Somersaults		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1	5.3 6.3 5.9 5.2 C 				Pike B 3.0 2.8 3.3	C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 3 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0	5.3 6.3 5.9 5.2 C 		3 Pos E		Pike B 3.0 2.8 3.3	C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 3 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 1 ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8	5.3 6.3 5.9 5.2 C 		3 Pos E		Pike B 3.0 2.8 3.0 3.9	C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627 631	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 3 Somersaults 3 Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 2 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8 3.9	5.3 6.3 5.9 5.2 C 				Pike B 3.0 2.8 3.3 2.8 3.9 2.9	C		3 Pos E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627 631 6133	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist  Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 3 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 2 ½ Somersaults 2 ½ Twists		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8 3.9	5.3 6.3 5.9 5.2 C 		3 Pos E		Pike B 3.0 2.8 3.0 3.9	C		3 Pos E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627 631 6133	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 1 ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 2 ½ Somersaults 2 ½ Twists		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8 3.9	5.3 6.3 5.9 5.2  C 5.5 5.0 27 m Tuck C 3.8 3.6 4.1 5.1 3.6 3.8 4.7		3 Pos E		Pike B 3.0 2.8 3.0 3.9	C		3 Pos E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627 631 6133 6153 6155 6173	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 1 ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists		5.5 6.7 6.1 5.5 <b>B</b> 5.9 5.3 <b>Pike B</b> 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8 3.9	5.3 6.3 5.9 5.2  C 5.5 5.0 27 m Tuck C 3.8 3.6 4.1 5.1 3.6 3.8 4.7	Free D 4.6 5.1 5.7	3 Pos E		Pike B 3.0 2.8 3.0 3.9	C		- E
5364 5365 5366 5382 5442 5443 5445 5447 5462 5463 611 6131 6151 6171 621 623 625 627 631 6153 6155	Reverse 3 Somersaults 2 Twists Reverse 3 Somersaults 2 ½ Twists Reverse 4 Somersaults 1 Twist  Group 8: Inward Twists Inward 2 Somersaults 1 Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 1 ½ Twist Inward 2 Somersaults 2 ½ Twist Inward 3 Somersaults 1 ½ Twist  Group 9: Armstand Armstand Forward ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Forward 2 ½ Somersaults ½ Twist Arm. Back ½ Somersaults Arm. Back 1 ½ Somersaults Arm. Back 2 ½ Somersaults Arm. Back 3 ½ Somersaults Arm. Reverse ½ Somersaults Arm. Forward 1 ½ Somersaults Arm. Forward 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists Arm. Forward 3 ½ Somersaults 1 ½ Twists		5.5 6.7 6.1 5.5 B 5.9 5.3  Pike B 4.0 3.9 4.4 5.3 3.8 4.1 5.0 5.8 3.9 6.1	5.3 6.3 5.9 5.9 5.2  C 5.5 5.0 27 m Tuck C 3.8 3.6 4.1 5.1 3.6 3.8 4.7 5.6 3.7 5.9				Pike B 3.0 2.8 3.3 2.8 3.9	C		- E

6272	Arm. Back 3 ½ Somersaults 1 Twist	-	5.4	5.2	-	-	_			-	-
6253	Arm. Back 2 ½ Somersaults 1 ½ Twists	-	-	-	5.8	-	-	-	-		-
6254	Arm. Back 2 ½ Somersaults 2 Twists	-	-	-	5.3	-	-	-	-	4.2	-
6255	Arm. Back 2 ½ Somersaults 2 ½ Twists	-	-	-	6.2	-	-	-	-		-
6256	Arm. Back 2 ½ Somersaults 3 Twists	-	-	-	5.7	-	-	-	-		-
6258	Arm. Back 2 ½ Somersaults 4 Twists	-	-	-	6.2	-	-	-	-		-
625(10)	Arm. Back 2 ½ Somersaults 5 Twists				6.8	-	-	-	-		-