

15-17 ДЕКАБРЯ 2023 • САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

# МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ  
НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ



## УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»

Класс дистанции – 2.

Количество этапов – 6.

1. На дистанции применяется система электронной отметки SportIdent.
2. Результат участника определяется временем прохождения дистанции (система оценки нарушений – БЕСШТРАФОВАЯ) с точностью до 0,1 секунды.
3. Старт производится по сигналу стартового таймера. Временем старта участника является время, зафиксированное в чипе в момент пересечения участником стартовой линии (бесконтактная отметка).
4. Временем финиша участника является время, зафиксированное в чипе в момент пересечения участником финишной линии (бесконтактная отметка).
5. Все карабины, предоставленные в качестве ТО, разъёмные с поворотной муфтой.
6. При прохождении этапа 6 запрещено касание ТО-1, опоры, узлов и средств крепления навесной переправы к ТО-1. В случае касания ТО-1 или опоры, а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО-1 при прохождении этапа 6, участник должен вернуться на ИС этапа 6 в соответствии с Условиями и повторить прохождение этапа 6 без нарушений.

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

### 1. Дистанция оборудована ВСС.

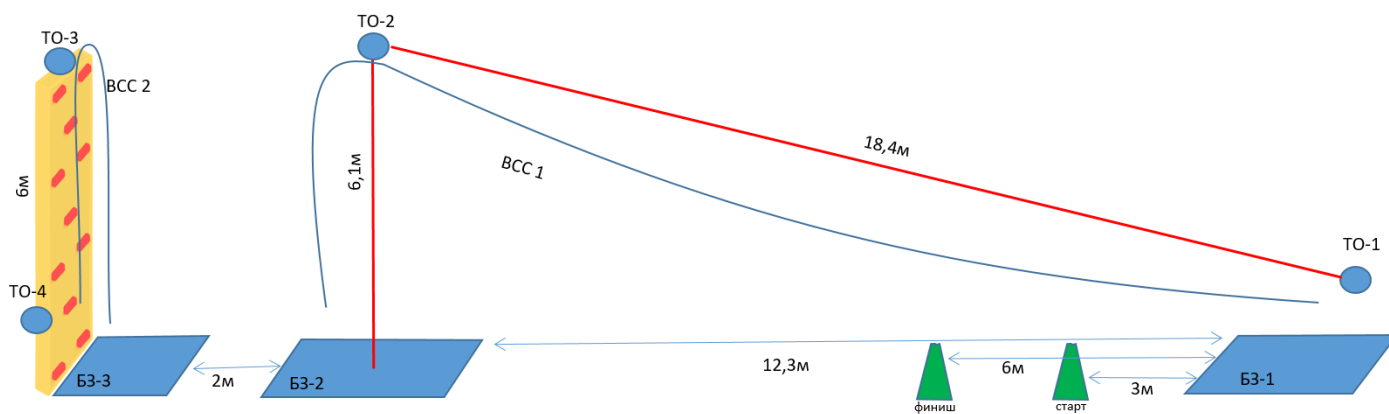
- ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5, 6. ВСС-1 пропущена через карабин на ТО-2. ВСС-1 участник имеет право подключить к ИСС перед стартом и отключить после финиша.
- ВСС-2 работает на этапах 3–4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Исходное положение свободного конца ВСС-2 – на уровне 3 зацепа скалодрома (не закреплен). На конце завязан узел – восьмерка-проводник. ВСС-2 участник отключает после прохождения этапа 4 в БЗ-3, БЗ-2 или на полу зала между ними.

### 2. БЗ-1, БЗ-2, БЗ-3 обозначены разметкой на полу зала. Размеры БЗ (м):

БЗ-1	БЗ-2	БЗ-3
3,5	3,0	2,0

### 3. Расположение, оборудование и высота ТО:

	ТО-1	ТО-2	ТО-3
Расположение	в БЗ-1	в ОЗ	в ОЗ
Оборудование	2 карабина	4 карабина	2 карабина
Высота (м)	1,15	6,1	6,0



## СТАРТ

Положение верёвок не регламентировано.

### Блок этапов 1–2

#### Этап 1. Навесная переправа (БЗ-1, ТО-1 – ТО-2)

Параметры:  $L = 18,4$  м,  $\alpha$  (вверх) =  $16^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-1, КЛ	Двойные судейские перила, ВСС-1	ТО-2, ОЗ

Действия: переправа по п. 7.9 с ВСС.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС ногами вперед.

#### Этап 2. Спуск по перилам (ТО-2 – БЗ-2)

Параметры:  $h = 6,1$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2, ОЗ	Судейские перила, ВСС-1	БЗ-2

Действия: спуск по п. 7.10 с ВСС.

Обратное движение: по п. 7.10 с ВСС.

### Блок этапов 3–4

#### Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (БЗ-3 – ТО-3)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-3	Стенд с зацепами, ВСС-2	ТО-3, ОЗ

Действия: подъём по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС.

В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в БЗ-3 и повторяет прохождение этапа.

#### Этап 4. Спуск по перилам (ТО-3 – БЗ-3)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3, ОЗ	Судейские перила, ВСС-2	БЗ-3

Действия: спуск по п. 7.10 с ВСС.

Обратное движение: по условиям прохождения этапа 3.

### Блок этапов 5–6

#### Этап 5. Подъём по перилам (БЗ-2 – ТО-2)

Параметры:  $h = 6,1$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-2	Судейские перила, ВСС-1	ТО-2, ОЗ

Действия: подъём по п. 7.10 с ВСС.

Обратное движение: спуск по п. 7.10 с ВСС.

#### Этап 6. Навесная переправа (ТО-2 – ТО-1, БЗ-1)

Параметры:  $L = 18,4$  м,  $\alpha$  (вниз) =  $16^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-2, ОЗ	Двойные судейские перила, ВСС-1	БЗ-1, ТО-1

Действия: переправа по п. 7.9 с ВСС, движение производится ногами вперёд.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС.

### ФИНИШ