

## Городские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях на искусственном рельефе

29 января 2023 г.

### УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ-СВЯЗКИ»

**Класс дистанции: 1**

**Длина дистанции: 25,2 м.**

**Количество технических этапов: 5**

**ОКВ: 10 минут**

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

- На всех этапах в коридоре движения может находиться не более одного участника.
- Все судейские карабины являются разъемными.
- Командная страховка (сопровождение) должна организовываться из БЗ.
- ПС 1, ПС 2, ПС 3, находятся в Опасной зоне.
- При прохождении этапов (блоков этапов) обязательно нахождение на усе самостраховки на ПС в ОЗ, в момент перестежки через ПС в ОЗ и при работе на ПС в ОЗ (организация перил, командной страховки и сопровождения). При достижении ЦС этапа в ОЗ, участник, до совершения действий связанных с перестежкой, страховкой и сопровождением, обязан встать на самостраховку в ПС. В случае невыполнения данного требования участник наказывается отсутствию или временному прекращению самостраховки, участник "повторяет" этап, по своему выбору: на который он осуществляет "перестежку", или с которого перестегивался. Разрешается исполнение технического приема постановка на самостраховку одновременно с организацией перил. Перед началом движения по следующему этапу, очередность: отстежки от перил предыдущего этапа и отстегивания самостраховки, не регламентируется.
- Запрещено нагружение ПС в ОЗ более чем одним участником.
- Постановка на самостраховку на блоках этапов в ПС всем участникам обязательно.
- Запрещено начало работы на следующем этапе (блоке этапов) до освобождения судейских перил и ПС.
- Старт по звуковому сигналу электронного табло. Финиш по освобождению судейского оборудования от командного снаряжения, а затем по нажатию кнопки электронного табло одним из участников связи.

#### **Блок этапов 1-3. Подъем по перилам - параллельные перила - спуск по перилам.**

##### **1. Подъем по перилам.**

**Параметры:** L = 3 м., угол наклона = 90°

**Оборудование:** судейские перила, ПС1

ИС: БЗ 1

ЦС: ОЗ, ПС 1 – 3 карабина, h 1 = 3,6 м.

**Действия:** первый участник п. 7.10, второй участник п. 7.11

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

##### **2. Параллельные перила.**

**Параметры:** L = 10 м.,

**Оборудование:** судейские перила, ПС

ИС: БЗ, ПС 1 – 3 карабина, h – 3,6 м.

ЦС: ОЗ, ПС 2 – 3 карабина, h – 3,6 м.

Действия: п. 7.8, п. 7.7

**Обратно движение:** по перилам

##### **3. Спуск по перилам**

**Параметры:** L = 3,6 м. угол наклона = 90 °.

**Оборудование:** ПС, судейские перила

ИС: ОЗ, ПС 2 – 3 карабина, h = 3,6 м.

ЦС: БЗ 2

Действия: п. 7.12 с ВКС

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

#### **Блок этапов 4-5. Подъем по перилам - спуск по перилам.**

##### **4. Подъем по перилам (с опорой ногами на скалодром).**

**Параметры:** L = 4 м., угол наклона = 90°

**Оборудование:** скалодром, судейские перила, ПС

ИС: БЗ 2

ЦС: ОЗ, ПС 3 – 2 карабина,  $h = 4$  м.

Действия: первый п. 7.10, второй п. 7.11.1 (б), п. 7.11 с ВКС

Обратно движение: по перилам п. 7.10.

### 5. Спуск по перилам.

Параметры:  $L = 4$  м. угол наклона =  $90^\circ$ .

Оборудование: судейские перила, ПС

ИС: ОЗ, ПС 3 – 2 карабина,  $h_1 = 4,5$  м.

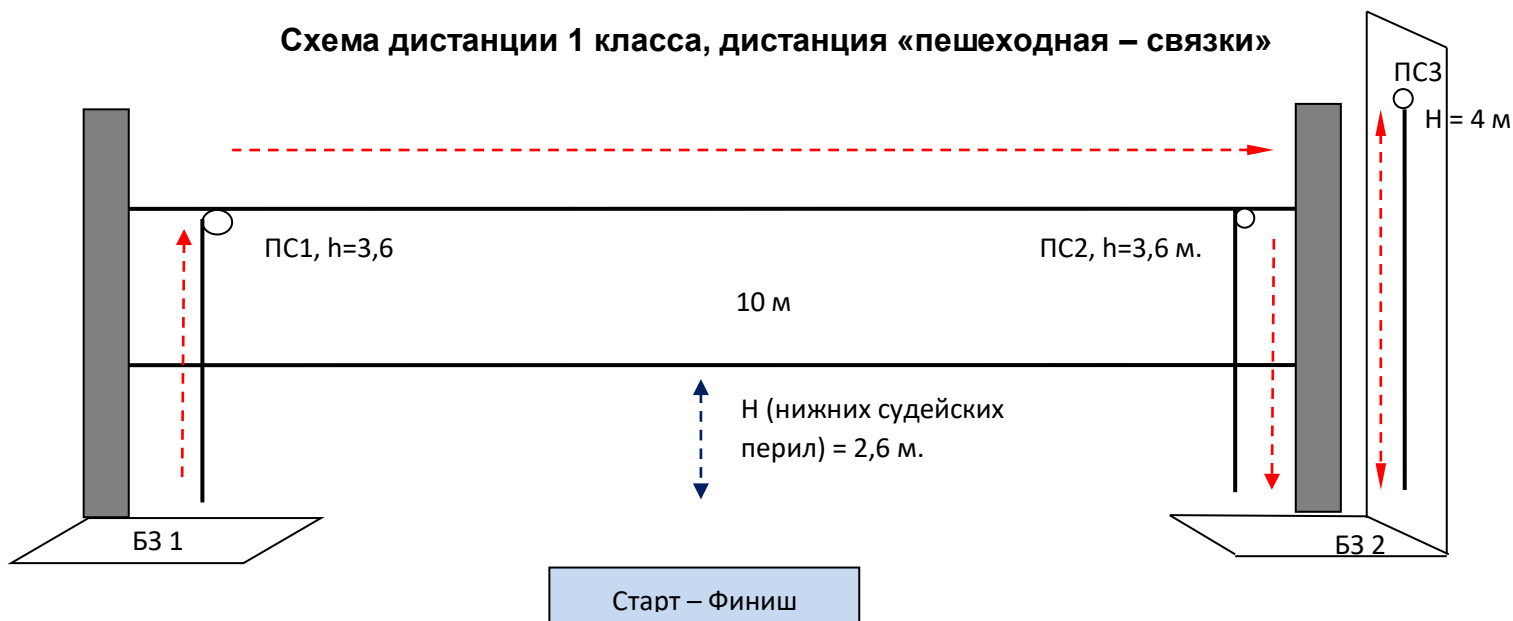
ЦС: БЗ 2

Действия: п. 7.12 с ВКС, п. 7.6.15

Обратно движение: по перилам п. 7.10.

## ФИНИШ

Схема дистанции 1 класса, дистанция «пешеходная – связки»



## **Городские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях на искусственном рельефе**

29 января 2023 г.

### **УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ-СВЯЗКИ»**

**Класс дистанции: 2**

**Длина дистанции: 42,4 м.**

**Количество технических этапов: 8**

**ОКВ: 10 минут**

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ**

- На всех этапах в коридоре движения может находиться не более одного участника.
- Все судейские карабины являются разъемными.
- Командная страховка (сопровождение) должна организовываться из БЗ.
- ПС 1, ПС 2, ПС 3, находятся в Опасной зоне.
- При прохождении этапов (блоков этапов) обязательно нахождение на усе самостраховки на ПС в ОЗ, в момент перестежки через ПС в ОЗ и при работе на ПС в ОЗ (организация перил, командной страховки и сопровождения). При достижении ЦС этапа в ОЗ, участник, до совершения действий связанных с перестежкой, страховкой и сопровождением, обязан встать на самостраховку в ПС. В случае невыполнения данного требования участник наказывается отсутствию или временному прекращению самостраховки, участник "повторяет" этап, по своему выбору: на который он осуществляет "перестежку", или с которого перестегивался. Разрешается исполнение технического приема постановка на самостраховку одновременно с организацией перил. Перед началом движения по следующему этапу, очередность: отстежки от перил предыдущего этапа и отстегивания самостраховки, не регламентируется.
- Запрещено нагружение ПС в ОЗ более чем одним участником.
- Постановка на самостраховку на блоках этапов в ПС всем участникам обязательно.
- Запрещено начало работы на следующем этапе (блоке этапов) до освобождения судейских перил и ПС.
- Старт по звуковому сигналу электронного табло. Финиш по освобождению судейского оборудования от командного снаряжения, а затем по нажатию кнопки электронного табло одним из участников связи.

#### **Блок этапов 1-3. Подъем по перилам - параллельные перила - спуск по перилам.**

##### **1. Подъем по перилам.**

**Параметры:** L = 3 м., угол наклона = 90°

**Оборудование:** судейские перила, ПС1

ИС: БЗ 1

ЦС: ОЗ, ПС 1 – 3 карабина, h 1 = 3,6 м.

**Действия:** первый участник п. 7.10, второй участник п. 7.11

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

##### **2. Параллельные перила.**

**Параметры:** L = 10 м.,

**Оборудование:** судейские перила, ПС

ИС: БЗ, ПС 1 – 3 карабина, h – 3,6 м.

ЦС: ОЗ, ПС 2 – 3 карабина, h – 3,6 м.

Действия: п. 7.8, п. 7.7

**Обратно движение:** по перилам

##### **3. Спуск по перилам**

**Параметры:** L = 3,6 м. угол наклона = 90 °.

**Оборудование:** ПС

ИС: ОЗ, ПС 2 – 3 карабина, h = 3,6 м.

ЦС: БЗ 2

**Действия:** п. 7.12 с ВКС, п. 7.6, п. 7.6.15.

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

#### **Блок этапов 4-5. Подъем по перилам - спуск по перилам.**

##### **4. Подъем по перилам (с опорой ногами на скалодром).**

**Параметры:**  $L = 4$  м., угол наклона =  $90^\circ$

**Оборудование:** скалодром, судейские перила, ПС

ИС: БЗ 2

ЦС: ОЗ, ПС 3 – 2 карабина,  $h = 4$  м.

**Действия:** первый п. 7.10, второй п. 7.11.1 (б), п. 7.11 с ВКС

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

### 5. Спуск по перилам.

**Параметры:**  $L = 4$  м. угол наклона =  $90^\circ$ .

**Оборудование:** судейские перила, ПС

ИС: ОЗ, ПС 3 – 2 карабина,  $h = 4,5$  м.

ЦС: БЗ 2

**Действия:** п. 7.12 с ВКС, п. 7.6.15

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

**Блок этапов 6-8. Подъем по перилам – навесная переправа - спуск по перилам.**

### 6. Подъем по перилам.

**Параметры:**  $L = 3,6$  м., угол наклона =  $90^\circ$

**Оборудование:** судейские перила, ПС

ИС: БЗ 2

ЦС: ОЗ, ПС 2 – 3 карабина,  $h = 3,6$  м.

**Действия:** первый участник п. 7.10, второй участник п. 7.11.

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

### 7. Навесная переправа.

**Параметры:**  $L = 10$  м.,

**Оборудование:** судейские перила, ПС

ИС: БЗ, ПС 2 – 3 карабина,  $h = 3,6$  м.

ЦС: ОЗ, ПС 1 – 3 карабина,  $h = 3,6$  м.

**Действия:** п. 7.8, п. 7.7

**Обратно движение:** по перилам

### 8. Спуск по перилам

**Параметры:**  $L = 3$  м. угол наклона =  $90^\circ$ .

**Оборудование:** ПС

ИС: ОЗ, ПС 1 – 3 карабина,  $h = 3,6$  м.

ЦС: БЗ 1

**Действия:** п. 7.12 с ВКС, 7.6 (организация перил), п. 7.6.15

**Обратно движение:** по перилам п. 7.10.

## ФИНИШ

**Схема дистанции 2 класса, дистанция «пешеходная – связки»**

