



#### **Этап 4. Навесная переправа. (ПС 2 – ПС 3)**

Параметры:  $L = 5,5$  м.

Оборудование этапа: ВСВ, ПС 2, ПС 3, двойные судейские перила (ПС 2 – ПС 3).

Действия: Переправа участников по п. 5.9 «Регламента...».

#### **Этап 5. Спуск по перилам. (ПС 3 – РЗ 4)**

Параметры:  $L = 6$  м.  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ВСВ, ПС 3, РЗ 4.

Действия: движение участников по 5.12 с ВКС используя ВСВ. Организация перил по п.5.6 «Регламента». Снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...»

(КОД к ПС 3 по этапам №3, 4 в соответствии с условиями этапов).

Начало работы на блоке этапов 6 - 7 разрешено после освобождения ПС 3 от командного снаряжения.

#### **Блок этапов 6 - 7**

##### **Этап 6. Подъём по перилам. (РЗ 2 – ПС 2).**

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

Оборудование этапа: РЗ 2, ПС 2, судейские перила, ВСС 2 для первого участника.

Действия: Движение первого участника с ВСС 2 по перилам по п. 5.10 «Регламента...», движение второго участника по п. 5.11 «Регламента...» (ВСС 2 необходимо вернуть в исходное положение, разрешается это сделать после прохождения финиша).

##### **Этап 7. Наклонная навесная переправа (ПС 2 – ПС 1).**

Параметры:  $L = 12,5$  м.,  $\alpha = 30^\circ$ .

Оборудование этапа: ПС 2, ПС 1, РЗ 1.

Движение участников согласно п. 5.9, «Регламента...».

(КОД к ПС 2 по этапу №6, в соответствии с условиями этапа).

**ФИНИШ - РЗ 1 (по сбору всего командного снаряжения в РЗ 1).**

**Начальник дистанции**

**Гусев А.С., г. Брянск**