

УСЛОВИЯ ДИСТАНЦИИ – ПЕШЕХОДНОЙ» (личной, короткой) 2 КЛАССА.

Класс дистанции - 2

Длина дистанции - 640 м

Количество этапов - 5

Перечень этапов, параметры, оборудование и условия прохождения

Под пунктами, указанными в условиях прохождения этапов, подразумеваются пункты «Регламента...».

Старт.

Этап 1. Переправа методом вертикального маятника.

Параметры: L = 3 м, H = 6 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.15.

Обратное движение: по условиям этапа.

Этап 2. Переправа по бревну.

Параметры: L = 12 м, L_{бр} = 7 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.8.

Обратное движение: по условиям этапа.

Этап 3. Переправа по параллельным перилам.

Параметры: L = 20 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские параллельные перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.8.

Обратное движение: по условиям этапа.

Этап 4. Спуск с перестежкой.

Параметры: L = 26 м, $\alpha = 35^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские перила с ТО по середине, ЦС - БЗ, КЛ.

ТО - судейский карабин.

Действия: движение участника по п. 7.10, при перестежке обязательна постановка на самостраховку в ТО.

Обратное движение: по п. 7.10.

Этап 5. Подъем.

Параметры: L = 18 м, $\alpha = 30^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.10.

Обратное движение: по п. 7.10.

Финиш.

Открытый Чемпионат и первенство городского округа Самара
по спортивному туризму на пешеходных дистанциях

15-16 сентября 2018 года

г.о. Самара, Березовая роща

УСЛОВИЯ ДИСТАНЦИИ – ПЕШЕХОДНОЙ» (личной, короткой) 3 КЛАССА.

Класс дистанции - 3

Длина дистанции - 1150 м

Количество этапов - 6

Перечень этапов, параметры, оборудование и условия прохождения

Под пунктами, указанными в условиях прохождения этапов, подразумеваются пункты «Регламента...».

Старт.

Этап 1. Переправа методом вертикального маятника. КВ – 5 минут.

Порядок работы:

- 1) Участник поднимается по подводным перилам по п. 7.10 к ТО;
- 2) Закрепляет перила на ТО;
- 3) Спускается по своим или по подводным перилам по п. 7.10;
- 4) Переходит по коридору нитки на ИС этапа;
- 5) Преодолевает этап 1 согласно условиям;

Параметры: L = 3 м, Н = 6 м.

Оборудование: ИС - БЗ, КЛ, ТО - 1 карабин, судейские подводные перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участника по п. 7.15, снятие перил по п. 7.7.1

Обратное движение: по условиям этапа, в случае отсутствия перил - по коридору нитки, далее по подводным перилам к ТО по п. 7.10.

Этап 2. Навесная переправа. КВ – 5 минут.

Параметры: L = 19 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, ТО - горизонтальная опора, двойные судейские перила для восстановления, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: организация перил по п. 5.6, крепление только узлом штык, переправа участника по п. 5.9, снятие перил не производится.

Обратное движение: по условиям этапа.

Этап 3. Переправа по бревну методом горизонтального маятника. КВ – 5 минут.

Параметры: L = 10 м, L_{бр} = 7 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, ТО1 - судейский карабин, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: организация перил по п. 7.6, движение по п. 7.14, по п. 7.14.1, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по коридору нитки к ТО1.

Этап 4. Переправа по параллельным перилам.

Параметры: L = 20 м.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские параллельные перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.8.

Обратное движение: по условиям этапа.

Этап 5. Спуск по склону в два участка. КВ – 5 минут.

Параметры: L = 26 м, L₁ = 13, L₂ = 13 м. α = 30°.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, ТО1 - судейский карабин, ТО2 - судейский карабин, расположен в ОЗ, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: организация перил по п. 7.6 (обязательна отдельно на каждом участке), движение участника по п. 7.10, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по условиям этапа, в случае отсутствия перил - по КОД.

Этап 6. Подъем.

Параметры: L = 18 м, α = 30°.

Оборудование этапа: ИС - БЗ, КЛ, судейские перила, ЦС - БЗ, КЛ.

Действия: движение участника по п. 7.10. **Обратное движение:** по п. 7.10.

Финиш.