

# Чемпионат Вологодской области по спортивному туризму

25 ноября 2018 года

зал РЦДОД «Вершина», г.Вологда, Горького,140

## УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ -ПЕШЕХОДНАЯ -ГРУППА»

Класс дистанции - 3

Количество этапов - 6

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХПРОХОЖДЕНИЯ

Блоки этапов проходятся без потери страховки (самостраховки).

Посещение всех ПС– постановка на самостраховку.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ПС и РЗ):

РЗ 1, 2, 3, 4, 5 – обозначены разметкой по полу зала –БЗ.

Разрешается оставлять командное снаряжение в любой из РЗ.

ПС 1 – БЗ, 2 карабина, высота 0,5м

ПС 2 – ОЗ, 3карабина, высота 8 м

ПС 3 – БЗ, 2 карабина, высота 1 м

ПС 4 – ОЗ, 3 карабина, высота 7,5 м

ПС 5 – ОЗ, 2карабина, 8 м

ПС 6 – БЗ, 2 карабина, высота 1 м

Дистанция оборудована ВСВ 1, ВСВ 2, ВСВ 3. На концах ВСВ узел проводник «восьмерка».

ВСВ 1 – работает через ФСУ на ПС 2

ВСВ 2 – работает через ФСУ на ПС 4

ВСВ 3 – работает через ФСУ на ПС 5

*На любом из блоков, для организации страховки, возможно использование своей веревки.*

Длина перил на этапах, связанных со спуском, должна быть не менее 9 метров!

### СТАРТ -РЗ 1

Старт по звуковому сигналу с отметкой в стартовой станции. Отметку производит участник, первым поднимающийся на ПС 2.

### Блок этапов 1-2

#### Этап 1.Навесная переправа (ПС 1 -ПС 2).

Параметры: L -11,5 м,  $\alpha \approx 50^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС-ПС 1, КЛ, РЗ 1, ВСВ 1, судейские вертикальные перила, ЦС -ПС 2.

Действия: передвижение первого участника по полу, а затем по судейским вертикальным перилам, организация перил по п. 7.6, переправа участников по п. 7.9 возможно использование ВКС (ВСВ 1), снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: п. 7.10.1 по судейским перилам к ПС2.

#### Этап 2.Спуск по перилам (ПС 2–РЗ 2).

Параметры: L = 8 м,  $\alpha \approx 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС -ПС 2, ЦС -РЗ 2, ПОД.

Действия: спуск участников по п. 7.12 с ВКС (ВСВ 1) обязательно использование дополнительного ФСУ страхующим участником, организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 с ВКС (ВСВ 1), снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: п. 7.10 по ПОД к ПС 2.

### Блок этапов 3-4

#### Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 4 -ПС 4).

Параметры: L= 7,5 м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС-РЗ 3, ПС 3,стенд с зацепами, ВСВ 2, ЦС -ПС 4.

Действия: подъём участников по п. 7.11с ВКС (ВСВ 2).

#### **Этап 4.Спуск по перилам (ПС 4 -РЗ 4).**

Параметры:  $L = 7,5$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС-ПС 4, ЦС -РЗ 3, ПС 3.

Действия:организация перил по п. 7.6, спуск участников по п. 7.12 с ВКС (ВСВ 2)обязательно использование дополнительного ФСУ страхующим участником, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение:п. 7.11с ВКС (ВСВ 2).

#### **Блок этапов 5-6**

##### **Этап 5. Подъём по вертикальным перилам с переходом через узел (РЗ 4 - ПС 5).**

Параметры:  $L = 8$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС - РЗ 4, судейские перила с узлом австрийский проводник, ВСВ3, ЦС - ПС 5.

Действия: подъем участника по п. 7.10.

Обратное движение: п. 7.12

##### **Этап 6. Навесная переправа (ПС 5 - РЗ 5).**

Параметры:  $L = 15$  м,  $\alpha = 45^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС - ПС 5, судейские двойные перила, ПС 6, ЦС - РЗ 5, КЛ.

Действия: переправа участника по п. 7.9. отстежка от навесной переправы после пересечения КЛ.

Примечание: в случае касание ПС 5 или стены, участник возвращается к ПС 3 и повторяет прохождение этапа.

**ФИНИШ - РЗ 5** Отметка в станции финиша любым участником по освобождению всех ПС.