

27 января 2024 г.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ В ДИСЦИПЛИНЕ «Дистанция – пешеходная»

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 команде судьи. Временем старта является время, зафиксированное в чипе в момент отметки участником в станции старта (контактная отметка).
4. Временем финиша 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 выполнении ТП по п.п. 7.10, 7.11 и 7.12 участник считается находящимся в ОЗ, если ни одна из его ног не касается пола.
7. Запрещается выход в ОЗ этапов 3 и 5 до освобождения ТО-2 и ТО-3 соответственно.
8. После прохождения этапов 2 и 4 разрешается оставлять любое специальное, основное специальное и дополнительное снаряжение в БЗ-2, БЗ-3 и на полу зала между ними.
9. Волочение верёвок разрешено.
10. П.п. 6.2.10. (При проведении соревнований в дисциплине «дистанция – пешеходная» в закрытых помещениях судья оповещает участника о нарушениях после финиша (кроме нарушений, предусмотренных п.п. 12.3, 13 таблицы 11). При наличии после финиша участника неисправленного (см. п.п. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4.1, 6.2.4.2, 6.2.4.3) нарушения, участник снимается с дистанции.)

27 января 2024 г.

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ

«Дистанция – пешеходная»

Класс дистанции: 3.

Количество этапов – 6.

ОКВ: 5 минуты.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

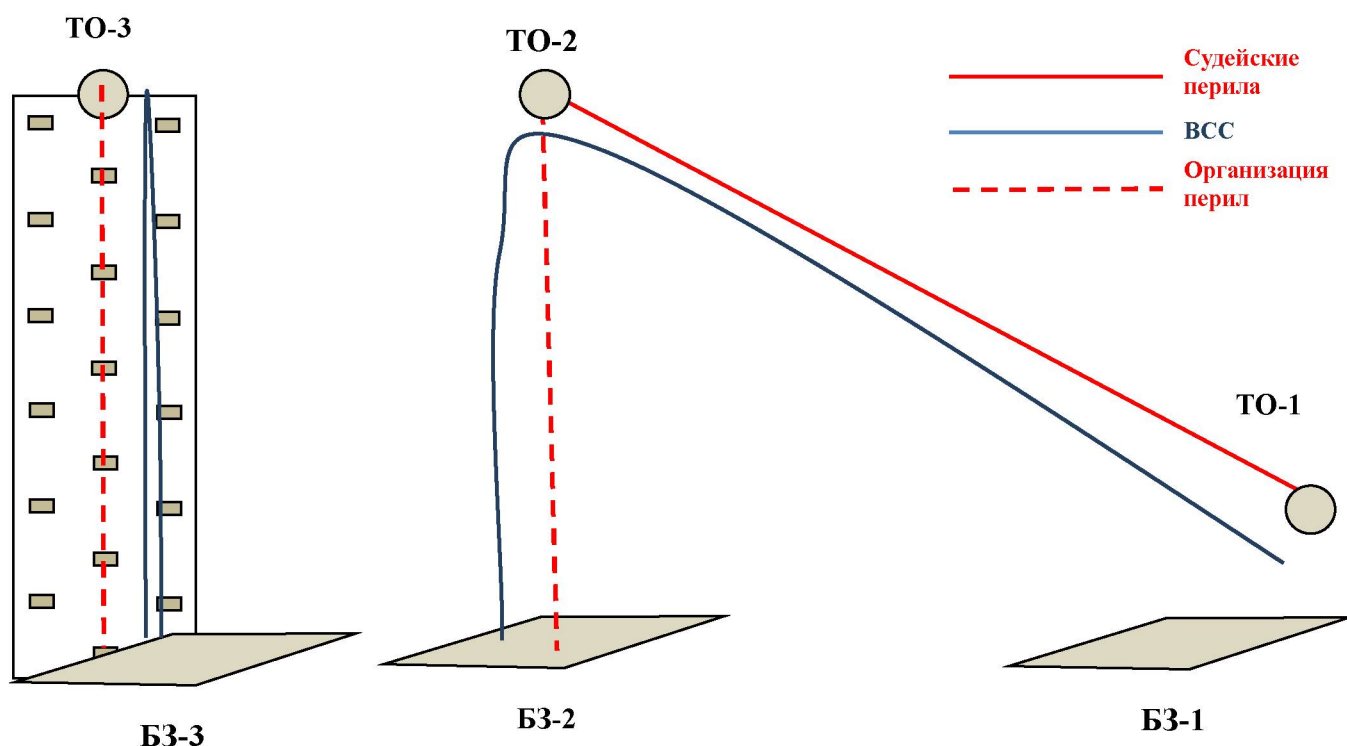
1. Дистанция оборудована ВСС.

- ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5, 6. ВСС-1 пропущена через ФСУ 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. Расположение, оборудование и высота ТО:

| | ТО-1 | ТО-2 | ТО-3 |
|--------------|--------|------------|------------|
| Расположение | в БЗ-1 | в ОЗ | в ОЗ |
| Оборудование | - | 3 карабина | 2 карабина |
| Высота (м) | 1,10 | 5,0 | 5,0 |

СХЕМА БЛОКОВ ЭТАПОВ



27 января 2024 г.

СТАРТ

Блок этапов 1-2

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

Параметры: $L = 15,0$ м, α (вверх) = 15° .

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: $h = 5,0$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа:

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

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.10 с ВСС, снятие перил п.7.6.15 из БЗ-2, БЗ-3 и с пола спортивного зала между ними.

Обратное движение: по ПОД.

Примечание: длина перил и длина веревки для снятия перил должны быть не менее **7 м.**

Блок этапов 3-4

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

Параметры: $h = 5,0$ м, $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа:

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

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

Обратное движение: свободным лазаньем по зацепам с ВСС.

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

27 января 2024 г.

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

Параметры: $h = 5,0$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа:

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

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.10 с ВСС, снятие перил п.7.6.15 из БЗ-3, БЗ-2 и с пола спортивного зала между ними.

Обратное движение: по п. 7.11.1.(а) по зацепам с ВСС по этапу 3.

Примечание: длина перил и длина веревки для снятия перил должны быть не менее **7 м**.

Блок этапов 5-6

Этап 5. Подъем по перилам (БЗ-3 – ТО-2)

Параметры: $h = 5,0$ м, $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа:

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

Действия: подъём по п. 7.10.2 с ВСС.

Обратное движение: спуск по п. 7.10 с ВСС.

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

Параметры: $L = 15,0$ м, α (вниз) = 15°

Оборудование этапа:

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

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

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС.

Примечание: **запрещается касаться ногами ЦС этапа** (стена, шведская стенка, элементы крепления переправы), в случае касания, участник проходит этап заново с соблюдением условий.

ФИНИШ