

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»

Класс дистанции – 2

Количество этапов – 6

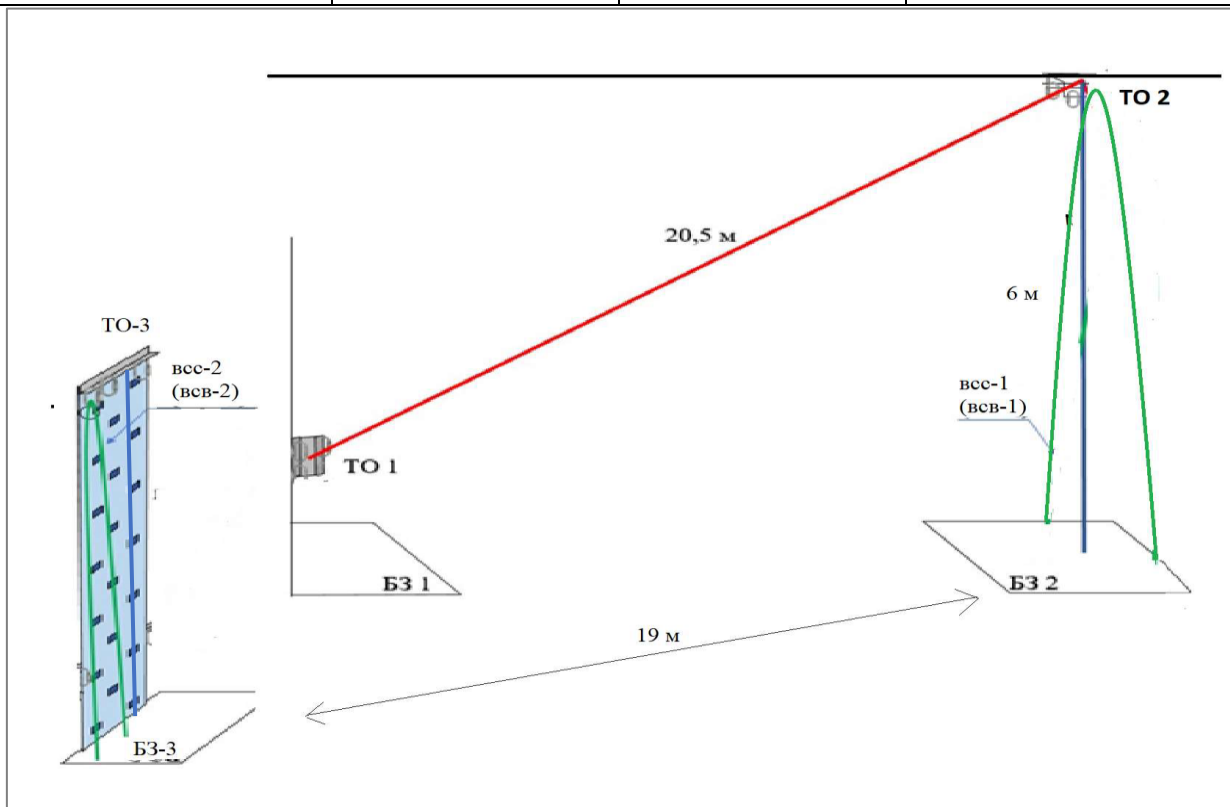
ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

1. Дистанция оборудована ВСС.
 - ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5 и 6. ВСС-1 пропущена через карабин на ТО-2. ВСС-1 участник подключает к ИСС перед стартом и перед этапом 5.
 - После прохождения этапа 2 участник отключает ВСС-1 в БЗ 2. В случае невыполнения данных условий, участник обязан исправить ошибку на месте.
 - После прохождения этапа 6 участник отключает ВСС-1 после финиша.
 - ВСС-2 работает на этапах 3, 4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Участник, находящийся в БЗ-3 обязан отключить ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте не выше 1 метра над полом.
 - На концах ВСС-1 и ВСС-2 – узел «проводник восьмерка».
 - ВСС-2 работает на этапах 3, 4 и пропущена через ФСУ на ТО-3. Участник, находящийся в БЗ-3 обязан отключить ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте не выше 1 метра над полом.
 - На концах ВСС-1 и ВСС-2 – узел «проводник восьмерка».
2. Запрещается выход в ОЗ на этапах 3 и 5 до освобождения ТО-2 и ТО-3 соответственно.
3. Карабины на ТО – разъёмные.
4. В случае касания ТО-1 или опоры, а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО-1 при прохождении этапа 6, участник должен вернуться на ИС этапа 6 в соответствии с Условиями и повторить прохождение этапа 6 без нарушений.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и БЗ)

Расположение, оборудование и высота ТО:

	ТО-1	ТО-2	ТО-3
Расположение	в БЗ-1	в ОЗ	в ОЗ
Оборудование		2 карабина	2 карабина
Высота (м)	1,2 м	6 м	6 м
КЛ, длина БЗ (м)	3 м	3 м	



СТАРТ по сигналу судьи-стартера. Участник чипом совершает отметку на станции «старт».
Расстояние от линии старта до БЗ-1 – 11 м.

Блок этапов 1–2

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

Параметры: $L = 20,5$ м, $\alpha = 19^\circ$

Оборудование этапа:

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

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1 (ногами вперед).

Этап 2. Спуск по перилам (ТО-2 – БЗ-2)

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

Оборудование этапа:

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

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-1.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10 с ВСС-1.

Блок этапов 3–4

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

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

Оборудование этапа:

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

Действия: подъём участника по п. 7.11.1 (а) по стенду с зацепами с ВСС-2.

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

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

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

Оборудование этапа:

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

Действия: спуск участника по п. 7.10 с ВСС-2.

Обратное движение: по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС-2.

Блок этапов 5–6

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

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

Оборудование этапа:

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

Действия: подъём участника по п. 7.10. с ВСС-1.

Обратное движение: по п. 7.10 по судейским перилам с ВСС-1.

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

Параметры: $L = 20,5$ м, $\alpha = 19^\circ$.

Оборудование этапа:

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

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС-1, движение производится ногами вперед.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС-1.

ФИНИШ осуществляется чипом на станции «финиш».