







## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

14-17 ноября 2024 года п.Солнечный Красноярский край, ЗАТО

## УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИИ – ПЕШЕХОДНАЯ»

Класс дистанции – 3 Количество этапов – 6

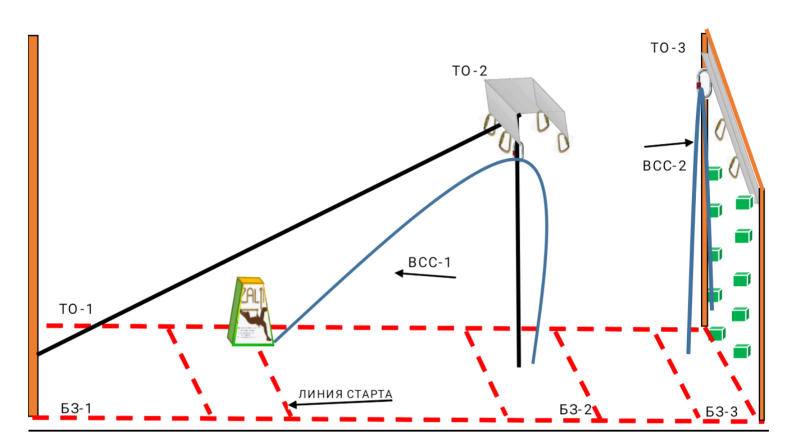
ОКВ юноши 5 минут; девушки 6 минут

- 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 сигналу стартового таймера. 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 отметки участником в станции финиша (контактная отметка).
- 5. В случае пристёжки к перилам на этапе 1 или отстежки от перил на этапе 6 вне БЗ-1 нарушение расценивается аналогично п. 12.1 таблицы 11 Правил.
- 6. Запрещается выход в ОЗ на этапах З и 5 до освобождения ТО-2 и ТО-3 соответственно.
- 7. 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.
- 8. Участник считается находящимся в ОЗ этапа если:
- в момент подключения/отключения страховки/самостраховки к перилам/от перил навесных переправ по п.п. 7.9 любая часть его тела выходить за плоскость, образуемую вертикальной проекцией от КЛ, расположенной на полу до потолка спортивного зала;
- при выполнении TП по п.п. 7.10, 7.11 и 7.12 ни одна из его ног не касается пола;
- в любом другом случае касается пола зала в ОЗ этапа любой частью тела (в соответствии с п. 12.1 Таблицы 11 Правил).
- 9. По п. 1.5.3. раздела 3 части 7 «Правил» посещение основным специальным снаряжением РЗ всех этапов не обязательно
- 10. Волочение веревок разрешено

## Схема дистанции. Расположение ТО, ВСС и БЗ.



## Перечень, параметры, оборудование этапов и условия их прохождения

- 1. Оборудование дистанции согласно схеме дистанции, расположения ТО, ВСС и БЗ.
- 2, Дистанция оборудована ВСС, ВСС оборудована узлом восьмерка-проводник,
- BCC 1 работает на блоках этапов 1-2, 5-6, пропущена через карабин на ТО 2. Находится слева от участника при его движении по этапу 1. Участник имеет право подключить BCC 1 к ИСС перед стартом и отключить после финиша, либо в любой БЗ или между ними, при этом контролирует ее положение сам.
- BCC 2 работает на блоке этапов 3–4, пропущена через ТО-3 слева относительно движения участников по этапу 3. Конец BCC-2 в висячем положении ≈ 80 см от пола, участник подключает в точку крепления к ИСС перед этапом 3, и выстёгивает, только, после прохождения этапа 4 в БЗ-3.
- 3. Все карабины, предоставленные в качестве ТО, разъёмные с поворотной муфтой.
- ТО-2 карабин (4 шт.),
- ТО-3 карабин (2 шт.)
- от ТО-2 до ТО-3 = 6м
- 4. 53-1 = 4 M, 53-2 = 4 M, 53-3 = 3 M
- 5. Стартовая финишная станции находятся на стартовой линии.

Старт	Старт Участник и снаряжение располагается перед стартовой линией, в коридоре нитки ,2 м до БЗ- 1								
Блок 1 (этапы 1-2)									
Этап	1	Навесная переправа	T0-1 - T0-2						

Параметры: Оборудовани	L	30	0 M α ≈ 15		≈ 15°	вверх				
	e:			йские	перила.					
	ИС	TO-			БЗ-1	Высота до ТО-1 ≈ 1,20м				
	ЦС	TO-:	2 03	3						
Действия по	7.9 c BCC									
Обратное дви	7.9 с ВСС ногами вперед									
Этап 2	Спуск по вер	тикаль	тикальным перилам			Т0-2 – Б3-2				
Параметры:	L	8								
Оборудовани	BCC-	1. ПОД								
	ИС ТО-2				03					
	ЦС				<u>53</u>					
Действия по	7.6, 7.10 с ВСС, снятие перил по п. 7.6.15									
Обратное дви	7.10 ı	7.10 по ПОД с ВСС								
Блок 2 (этапь	ı 3-4)									
Этап 3	Подъём по с	тенду с	с зацеп	ами		Б3-3	– T0-3			
Параметры:	L	8	М	α	90°	•				
Оборудовани	e:	BCC-	2, стенд	ц с зац	епами					
		ИС		Б3-3	E	53				
		ЦС		TO-3	(	03				
Действия по	тунктам:	7.11.	1(a) c B	CC						
Дополнитель	ные условия:						ания опоры за ограничением, участник			
						•	ет прохождение этапа, количество			
0 4	0				ничивае		500			
Этап 4	Спуск по вер			•	<b>м</b> 90°	10-3	3 – БЗ-3			
Параметры:	L	8								
Оборудовани	ВСС-2, стенд с зацепами									
	ИС ТО-3 ЦС Б3-3				03 53					
Действия по		7.6, 7.10 с BCC, снятие перил по п. 7.6.15								
		·								
•		Обратное движение: 7.11.1 (а) по стенду с зацепами с ВСС								
Блок 3 (этапы 5-6)										
•						•				
Этап 5	і 5-6) Подъем по в	T . T	льным	і перил	пам	•	лами с всс : - TO-2			
<b>Этап 5</b> Параметры:	Подъем по в	8	альным м	<b>пери</b> л α	л <b>ам</b> 90°	•				
Этап 5	Подъем по в	BCC-	альным м	<b>пери</b> л α йские і	<b>пам</b> 90° перила	Б3-2				
<b>Этап 5</b> Параметры:	Подъем по в	BCC-	альным м	<b>ι пери</b> л α йские ι БЗ-2	<b>лам</b> 90° перила	<b>Б3-2</b>				
Этап 5 Параметры: Оборудовани	<b>Подъем по в</b> L e:	8 ВСС- ИС ЦС	альным м 1, судей	<b>пери</b> л α йские і	<b>лам</b> 90° перила	Б3-2				
Этап 5 Параметры: Оборудовани Действия по	Подъем по в L e: пунктам:	8 ВСС- ИС ЦС 7.10	ильным м 1, судей с ВСС	<b>ι пери</b> л α йские ι БЗ-2	<b>лам</b> 90° перила	<b>Б3-2</b>				
Этап 5 Параметры: Оборудовани Действия по Обратное дви	Подъем по в  с  с  пунктам:  жение:	8 ВСС- ИС ЦС 7.10 (	м 1, судей с ВСС	<b>перил</b> α йские і Б3-2 ТО-2	<b>лам</b> 90° перила Е	<b>53</b> -2				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6	Подъем по в L e: пунктам:	8 ВСС- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 (	м 1, судей с ВСС с ВСС	а а йские и Б3-2 ТО-2	лам 90° перила Е	<b>53-2</b> 53 03 <b>53-1</b>				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6           Параметры:         6         1	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе	8 ВСС- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( реправ	м 1, судей в ВСС в ВСС в ВСС м	а перил а пе	лам 90° перила ( - <b>ТО-1</b> ,	<b>53</b> -2				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе	8 ВСС- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( реправ 30 ВСС-	м 1, судей в ВСС в ВСС в ВСС м	а перил а покие и БЗ-2 ТО-2 а ≈ покие и	лам 90° перила ( - <b>ТО-1</b> ,	Б3-2 53 03 Б3-1 вниз				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6           Параметры:         6         1	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе	8 ВСС- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( реправ	м 1, судей в ВСС в ВСС в ВСС м	а перил а боские в БЗ-2 ТО-2 а ≈ боские в ТО-2	лам 90° перила ( - ТО-1, 15° в	<b>53-2</b> 53 03 <b>53-1</b>				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6           Параметры:         6         1	Подъем по в  с  пунктам: жение: Навесная пе  с  с:	8   BCC- UC   UC   7.10 (	альным м 1, судей с ВСС с ВСС за м 1, судей	а перил а бекие в БЗ-2 ТО-2 а ≈ бекие в ТО-2 ТО-2,	лам 90° перила Е (0 - ТО-1, 1 15° в перила	Б3-2 53 03 Б3-1 вниз 03 Б3				
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви           Этап         6           Параметры:         Оборудовани	Подъем по в	8   BCC- UC   UC   7.10 (	вльным м 1, судей с ВСС с ВСС ва м 1, судей	а перил а бекие в БЗ-2 ТО-2 а ≈ бекие в ТО-2 ТО-2,	лам 90° перила Е (0 - ТО-1, 1 15° в перила	Б3-2 53 03 Б3-1 вниз 03 Б3	. – TO-2			
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Обратное дви           Этап         6           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе в:  пунктам: жение:	8 BCC- ИС ЦС 7.10 0 7.10 0 Реправ 30 BCC- ИС ЦС 7.9 с 7,9 с	в ВСС в ВСС в ВСС в ВСС в м 1, судей ВСС, ди	то-2 То-2 То-2 То-2 То-2 То-1, Івижен	лам 90° перила - ТО-1, 15°   в перила (БЗ-1   ие прои	Б3-2 53 03 Б3-1 вниз 03 Б3 зводит	ся ногами вперёд.			
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Этап         6           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Оборудовани	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе в:  пунктам: жение:	8 BCC- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( 7.10 ( Реправ 30 ВСС- ИС ЦС 7.9 с В слу пери.	вльным м 1, судей с ВСС с ВСС ва м 1, судей ВСС, дв ВСС с чае кас л навес	то-2 то-2 то-2 то-1, вижен в сения	лам 90° перила Е 10-1, 15° Е перила (Б3-1 ие прои	Б3-2 53 53 53-1 вниз 53 53 вводит и стень	ся ногами вперёд. ы, а также узлов и средств крепления 1-1 при прохождении этапа 6, участник			
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Обратное дви           Этап         6           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе в:  пунктам: жение:	8 BCC- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( реправ 30   BCC- ИС ЦС 7.9 с В слу пери. долж	в ВСС ва ВСС ва ВСС в в ВСС в в в в	то-2 то-2 то-1, вижения сной понуться	лам 90° перила Го-1, 15° перила Го-1 ил переправ	Б3-2 53 53 53-1 вниз 53 вводит и стень вы к ТО этапа 6	ся ногами вперёд.  ы, а также узлов и средств крепления 1-1 при прохождении этапа 6, участник 5 в соответствии с Условиями и			
Этап         5           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви         Обратное дви           Этап         6           Параметры:         Оборудовани           Действия по обратное дви	Подъем по в  в:  пунктам: жение: Навесная пе в:  пунктам: жение:	8 BCC- ИС ЦС 7.10 ( 7.10 ( Реправа 30 ВСС- ИС ЦС 7.9 с В слу пери. долж повто	вльным м 1, судей с ВСС с ВСС ва м 1, судей ВСС с чае кас и навес кен верорить г	то-2 то-2 то-1, вижения сной понуться прохож	лам 90° перила ГО-1, 15° перила ГО-1 ил переправ на ИС	Б3-2 53 03 Б3-1 вниз Б3 водит и стень вы к ТО этапа 6	ся ногами вперёд. ы, а также узлов и средств крепления 1-1 при прохождении этапа 6, участник			