

# ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ЛЫЖНЫХ ДИСТАНЦИЯХ "ПУРГА-2018"

24 февраля 2018г.

Тюменский район, СОБ Азимут

## Технические условия соревнований в дисциплине «дистанция-лыжная-связка» (длинная)

Класс дистанции – 4	Время старта –
L дистанции – 7200 м	Стартовый интервал – __ минут.
Набор высоты – 30м	Старт/финиш – совмещены
ОКВ дистанции – 120 минут	Количество этапов – 8, из них блоки этапов - 2

### ПЕРЕЧЕНЬ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПОВ

Расстояние от старта до этапа – 80 м.

#### ЭТАП 1: Вертикальный маятник (4 кл.)

КВ	6 мин (М); 8 мин (Ж)
Схема	
Параметры	L ОЗ - 4м; h ТО 1 – 6 м
Оборудование	Подводные перила, ТО 1 – 2 шт
Действия	<p><b>Действия первого:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подъем к ТО 1 по подводным перилам;</li> <li>2. Организация перил этапа 1 по п. 7.6 и ВКС;</li> <li>3. Спуск в ОЗ и переход к ИС по п. 7.10 с ВКС;</li> </ol> <p><b>Действия всей связки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Преодоление этапа 1 по п. 7.15 с ВКС;</li> <li>2. Снятие перил по п. 7.7.1</li> </ol>
КОД	Параллельно этапу

Расстояние до этапа – 60м.

#### БЛОК ЭТАПОВ 2-3: Подъем по наклонной навесной переправе (4 кл.) – Спуск по наклонной навесной переправе

КВ	10 мин (М); 12 мин (Ж)
Схема	

#### 2. Подъем по наклонной навесной переправе

Параметры	L - 16м; α перил 30° от ТО до ОЗ – 2 м
-----------	--

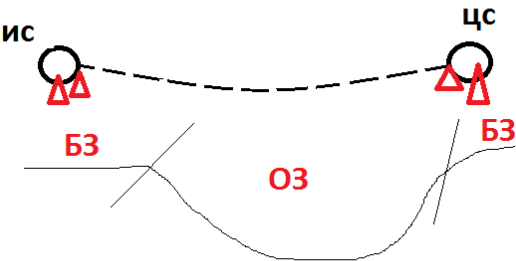
Оборудование	Судейские перила
Действия	Первый - 7.10, 7.9; второй – 7.9 с ВКС
ПОД и действия	Судейские перила; 7.10 с ВКС.

### 3. Спуск по наклонной навесной переправе

Параметры	L - 10м; $\alpha$ перил $20^\circ$ , от ТО 3 до ОЗ – 2,5 м; ТО 1 на Н – 1,5м, ТО 2 на Н – 5м. ТО 3 на Н – 1м.
Оборудование	ТО 1 – 1шт; ТО 2- 2шт; ТО 3 – 2шт
Действия	Первый - 7.6; движение в ОЗ и ТО 3 по п.7.10 с ВКС; Второй - 7.9 с ВКС. Снятие перил - 7.7.1
КОД	Параллельно блоку этапов

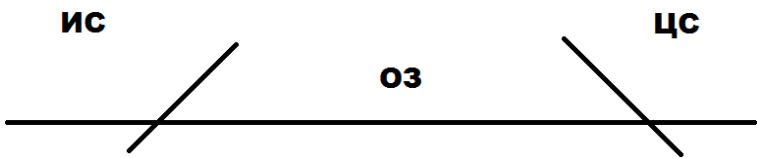
Расстояние до этапа – 1700м.

### ЭТАП 3: Навесная переправа (4 кл.)

КВ	10 мин (М); 12 мин (Ж)
Схема	
Параметры	L – 33м; $\alpha$ перил $0^\circ$ ; ТО на h – 1,7 м, от ТО до ОЗ на ИС – 4 м, на ЦС – 1м
Оборудование	ЗХЛ – перед этапом; ТО 1 и ТО 2 – по 2 шт
Действия	Первый по п. 7.3, Далее связка наводит перила по п 7.6. Движение по п. 7.9; Снятие перил по п. 7.7.1
КОД	Параллельно этапу

Расстояние до этапа – 1900 м.

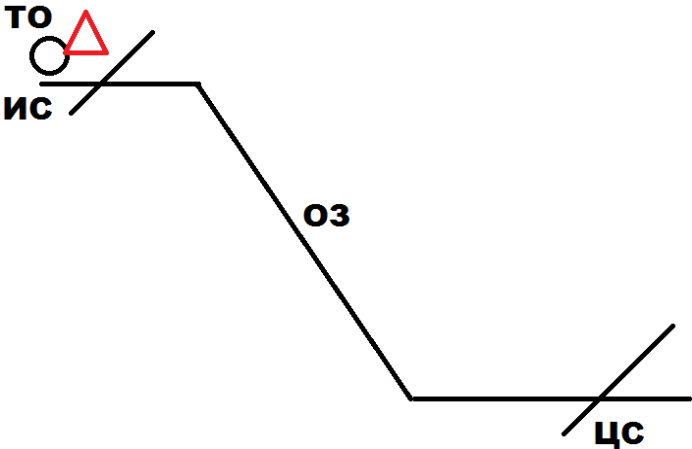
### ЭТАП 4: Переправа по тонкому льду (4 кл.)

КВ	6 мин (М); 8 мин (Ж)
Схема	
Параметры	L ОЗ - 30м
Оборудование	ЗХЛИ – зона хранения ледового инструмента, ледобур участников
Действия	Участники наводят точку опоры путем вкручивания ледобура в лед на ИС этапа. Наведение перил по п. 7.6; Движение по п. 7.1.6; 7.14; Снятие перил - 7.7.1.
КОД	Параллельно этапу

Расстояние до этапа – 2100м.

### ЭТАП 5: Спуск (4 кл.)

КВ	6 мин (М); 8 мин (Ж)
----	----------------------

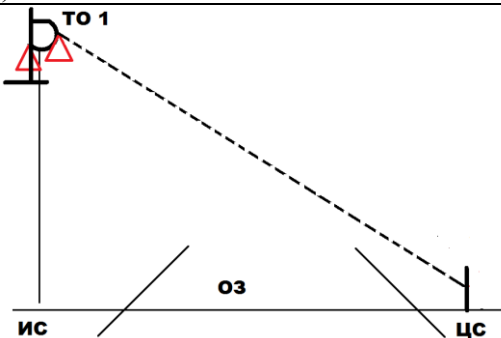
Схема	
Параметры	L ОЗ - 35м, $\alpha$ склона – до 40°
Оборудование	ЗХЛ – перед этапом, ТО – 2 шт
Действия	7.6; 7.10 с ВКС
КОД	Параллельно этапу

Расстояние до этапа – 1100м.

### БЛОК ЭТАПОВ 6-7: Подъём – Спуск по наклонной навесной переправе (4 кл.)

#### Действия:

1. Вкручивание ледобура на ЦС блока;
2. Организация ТО с помощью опорной петли участников. Опорная петля крепится одним концом в ледобур, другим в судейскую петлю;
3. Крепление этапа 7 в опорную петлю, организованную по п.2.

КВ	10 мин (М); 12 мин (Ж)
Схема	

#### 6. Подъём

Параметры	L – 7,2м; $\alpha$ перил 90° от ТО до ОЗ – 1 м
Оборудование	Судейские перила
Действия	7.10. Допускается нахождение на ТО 1 всех участников.
ПОД и действия	Судейские перила; 7.10.3; 7.10.8

#### 7. Спуск по наклонной навесной переправе

Параметры	L - 22м; $\alpha$ перил 21°, от места вкручивания до ОЗ – 4м; ТО 1 на Н – 7м
Оборудование	ТО 1 – 2шт, судейская петля для самостраховки; ЗХЛИ на ЦС
Действия	1. Наведение этапа 8 по п. 7.6 и наведение ВКС; 2. Движение по п. 7.9 с ВКС; 3. Снятие перил по п. 7.7.1 и освобождение судейского оборудования
КОД	Параллельно блоку этапов

Расстояние до финиша – 360м.

Начальник дистанции

Черепанов Александр Юрьевич (СС1К)