

# ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО МИЛЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

28 января 2024 года

спортивный зал МБУДО Мильковская  
СШ, ул. Томская 1



## УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»

### 1. Общие сведения

1.1 Соревнования пройдут 28 января 2024 года в селе Мильково в спортивном зале Мильковской спортивной школы, ул. Томская 1.

### 2. Основные параметры

1	Класс дистанции	2
2	Количество этапов	6
3	Сумма длин этапов (м)	61.2
4	Набор высоты (м)	18
5	Количество этапов с организацией и снятием перил	0
5.1	- в том числе перил (навесных, наклонных) переправ	0
6	Количество этапов с восстановлением перил	0
7	Высота подъема по вертикальным перилам (м)	6
8	Высота подъема по стенду с зацепами (м)	6
9	Количество блоков	3
10	Количество этапов в блоке (макс.)	2
11	Угол наклона навесных переправ вверх, вниз (макс.)	15
12	ОКВ	5 минут

### 3. Общие условия

3.1. На дистанции применяется:

- система электронной отметки прохождения дистанции SPORTIdent.
- бесштрафовая система оценки нарушений по п.6.2.

Результат участника определяется временем прохождения дистанции с точностью до 0,1 секунды.

3.2. Старт производится при помощи чипа, путем отметки в станции старта. Чип закреплен на запястье руки участника.



#### 4. Условия прохождения этапов, блоков этапов

### СТАРТ

#### **Блок этапов 1-2. Навесная переправа – Спуск по перилам**

##### **Этап 1. Навесная переправа**

*Параметры этапа:* L – 19,6 м.,  $\alpha$  (вверх) –  $15^{\circ}$ .

*Оборудование этапа:* сдвоенная перильная веревка, ВСС-1;

ИС – БЗ-1;

ЦС – ОЗ, ТО-2 – 3 карабина.

*Действия:* движение по п.7.9.

*Обратное движение:* по п.7.9 вперед ногами.

##### **Этап 2. Спуск по перилам**

*Параметры этапа:* L – 6 м.,  $\alpha$  –  $90^{\circ}$ .

*Оборудование этапа:* одинарная перильная веревка, ВСС-1;

ИС – ОЗ, ТО-2 – 3 карабина;

ЦС – БЗ-2.

*Действия:* движение по п.7.10.

*Обратное движение:* по п.7.10.

#### **Блок этапов 3-4. Подъем по стенду с зацепами – Спуск по перилам**

##### **Этап 3. Подъем по стенду с зацепами**

*Параметры этапа:* L – 6 м., первые 3 м -  $\alpha = 90^{\circ}$ , далее с отклонением  $10^{\circ}$ .

*Оборудование этапа:* стенд с зацепами, ВСС-2;

ИС – БЗ-2;

ЦС – ОЗ, ТО-3 – 2 карабина.

*Действия:* подъем по зацепам по п.7.11.1(а).

*Обратное движение:* спуск по стенду с ВСС-2.

##### **Этап 4. Спуск по перилам**

*Параметры этапа:* L – 6 м.,  $\alpha$  –  $90^{\circ}$ .

*Оборудование этапа:* одинарная перильная веревка, ВСС-2;

ИС – ОЗ, ТО-3 – 2 карабина;

ЦС – БЗ-2.

*Действия:* движение по п.7.10.

*Обратное движение:* подъем по зацепам по п.7.11.1(а).

## **Блок этапов 5-6. Подъем по перилам – Навесная переправа**

### **Этап 5. Подъем по перилам**

Параметры этапа: L – 6 м.,  $\alpha$  –  $90^0$ .

Оборудование этапа: одинарная перильная веревка, ВСС-1;

ИС – БЗ-2;

ЦС – ОЗ, ТО-2 – 3 карабина.

Действия: движение по п.7.10.

Обратное движение: по п.7.10.

### **Этап 6. Навесная переправа**

Параметры этапа: L – 19,6 м.,  $\alpha$  (вниз) –  $15^0$ .

Оборудование этапа: сдвоенная перильная веревка, ВСС-1;

ИС – ОЗ, ТО-2 – 3 карабина;

ЦС – БЗ-1.

Действия: движение по п.7.9 вперед ногами.

Обратное движение: по п.7.9.

## **ФИНИШ**