МОО ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА

МО Славянский район

**СБОРНИК ТЕСТОВ**

**по «Регламенту пешеходного туризма»**

**(редакция 2015 года)**

Автор теста: А.Е. Вилков

г. Славянск-на-Кубани

2015

1 СНАРЯЖЕНИЕ.

1.1 Какого диаметра должны быть рабочие веревки, применяемые для организации страховки, перил и сопровождения?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. не менее 6 мм; | b. не менее 8 мм; | c. не менее 10 мм. |

1.2 Какого диаметра должны быть рабочие веревки, применяемые для организации снятия перил?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. не менее 6 мм; | b. не менее 8 мм; | c. не менее 10 мм. |

1.3 Что является двойной веревкой?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. сдвоенная (т.е. сложенная вдвое), но имеющая во всех нагружаемых сечениях две ветви; | b. две отдельные веревки; | c. все перечисленное. |

1.4 Где могут применяться карабины без муфт?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. для организации промежуточных точек страховки; | b. для транспортировки груза; | c. для организация страховки (самостраховки). |

1.5 Какое суммарное количество шкивов может быть использовано в полиспасте?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. не должно превышать 4 штуки; | b. не должно превышать 5 штук; | c. не должно превышать 6 штук; | d. не должно превышать 7 штук. |

1.6 Веревкой какого диаметра должно производиться натяжение полиспастов?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. не менее 4 мм; | b. не менее 6 мм; | c. не менее 8 мм; | d. не менее 10 мм. |

1.7 Что можно использовать для блокировки грудной обвязки и беседки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. веревка диаметром не менее 10 мм | b. двойная веревка диаметром не менее 6 мм | c. равнопрочная стропа |

1.8 Какая максимальная длина самостраховки должна быть у участника?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. 0,5 м; | b. 1,5 м; | c. 2 м. |

1.9 В качестве чего могут быть использованы зажимы?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. в качестве средства для организации движения по перилам; | b. в качестве элемента подключения полиспаста к натягиваемой веревке при организации перил; | c. для организации самостраховки при подъеме и спуске по перилам. |

1.10 При выполнении каких технических приемов участник НЕ должен находиться в рукавицах?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. при выполнении страховки; | b. при работе с сопровождающей веревкой при прохождении участниками бревна, параллельных перил; | c. спуск по наклонной навесной переправе; | d. при работе с веревкой при укладке бревна через преграду. |

1.11 При работе на дистанции, с какого момента участник должен находиться в каске?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. с момента пристегивания участника к перильной веревке; | b. при начале работы с веревкой; | c. с момента пересечения линии старта и до финиша. |

1.12 Чем обязательно должна быть оборудована каска?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. номером участника; | b. названием команды; | c. эмблемой команды или спортивного клуба. |

1.13 Какой узел нельзя применять для связывания концов веревки?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. встречная восьмерка; | b. прямой; | c. встречный; | d. грейпвайн. |

1.14 Какой узел не является схватывающим?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. пруссик; | b. австрийский; | c. брамшкотовый; | d. Бахмана. |

1.15 Какой узел требует наличие контрольного узла?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. встречный; | b. грейпвайн; | c. проводник-восьмерка; | d. штык; | e. австрийский проводник. |

1.16 Какой материал может использоваться для изготовления опорных петель?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. стропы; | b. лямки от рюкзака; | c. отрезки основной веревки диаметром не менее 10 мм; | d. двойная веревка диаметром не менее 6 мм. |

1.17 Какую длину должен иметь выход свободного конца любого завязанного узла?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. не менее 50 мм | b. 10 мм | c. 50 см | d. не регламентировано. |

1.18 Кто принимает решение о возможности использования снаряжения, на которое отсутствует паспорт?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. главный судья | b. техническая комиссия | c. Регламент | d. нельзя использовать такое снаряжение. |

1.19 Можно ли вносить в конструкцию снаряжения самодельные изменения?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. да, если это не снижает степень безопасности его использования | b. да, если изменения не рвут веревку | c. с разрешения главного судьи | d. нельзя использовать такое снаряжение. |

1.20 Если в процессе прохождения дистанции веревке нанесено повреждение, возможна ли ее дальнейшая эксплуатация?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. с разрешения главного судьи | b. возможна после блокировки поврежденного участка с помощью узла | c. на усмотрение технической комиссии | d. такую веревку нельзя использовать. |

1.21 Разрешено ли клеить на веревки изоленту, скотч или лейкопластырь, предъявляемых на технической комиссии?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. да, если нужно скрыть побитое место на веревке | b. нет, т.к.это затрудняет проверку целостности веревки | c. на усмотрение технической комиссии | d. на усмотрение главного судьи. |

1.22 Какую разрывную нагрузку должны иметь блоки, используемые для организации полиспастов и движения людей?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. 2 метра | b. 22 кН | c. 2,2кН | d. 15 кН. |

1.23 Кто принимает решение о возможности использования ФСУ «восьмерка» для самостраховки на спусках?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. главный судья | b. заместитель главного судьи по безопасности | c. судья-инспектор | d. заместитель главного судьи по судейству. |

1.24 Можно ли соединять беседку и грудной пояс ИСС карабином?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. нет, только основной веревкой | b. да, если его прочность во всех направлениях 2200 кг | c. можно стропой | d. на усмотрение главного судьи. |

2 ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ (по п.7.8, 7.9, 7.10)

2.1 Куда подключается конец сопровождающей веревки при переправе участника через сухой овраг по параллельным перилам или по бревну?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. в скользящий карабин в боковую часть страховочного пояса; | b. в беседочный карабин страховочного пояса; | c. в точку крепления к ИСС |

2.2 Что должен сделать участник при повреждении перильной веревки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. немедленно заменить веревку; | b. пройти все дистанцию с ней до финиша; | c. вывести с помощью узла из-под нагрузки поврежденный участок веревки |

2.3 Какого диаметра должны быть сдергивающие веревки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. на усмотрение технической комиссии; | b. не менее 6 мм; | c. не менее 10 мм. |

2.4 Какого диаметра должны быть веревки для укладывания бревна?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. не лимитируется; | b. не менее 6 мм; | c. не менее 10 мм. |

2.5 Каким карабином самостраховки должен быть подключен участник при движении по перилам вброд, по бревну через реку?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. от короткого уса; | b. беседочным; | c. включенным в боковую часть страховочного пояса. | d. роликом. |

2.6 Какая должна быть длина самостраховки при движении по перилам вброд, по бревну через реку, овраг?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. любая; | b. до 2 м; | c. перекрываемая запястьем вытянутой руки. |

2.7 Какое количество участников может находиться на перилах при движении по перилам вброд, по бревну через реку, овраг?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. сколько угодно; | b. один; | c. один участник + пострадавший с несущим(сопровождающим). |

2.8 Куда крепится свободный конец веревки сопровождения при переправе участника вброд?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. удерживается в руках сопровождающим участником; | b. в грузовой карабин или ролик; | c. крепится на точке опоры. |

2.9 Можно ли начинать движение по параллельным перилам, если сопровождающий участник не держит в руках веревку сопровождения?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. запрещается регламентом; | b. можно, при наличии сопровождающего участника в РЗ данного этапа. | с. не регламентируется |

2.10 Как должны размещаться перила относительно участника при переправе вброд?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. выше по течению; | b. произвольно; | c. ниже по течению. |

2.11 Как должны размещаться веревка сопровождения относительно перил при переправе по бревну?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. выше по течению; | b. произвольно; | c. ниже по течению. |

2.12 Начиная с какого угла, навесная переправа считается наклонной?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. 10°; | b. 15°; | c. 20°. |

2.13 Как правильно осуществляется движение участника по наклонной навесной переправе вниз?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. головой вперед, без рукавиц; | b. головой вперед, в рукавицах; | c. ногами вперед, в рукавицах. | d. ногами вперед, без рукавиц |

2.14 Можно ли дополнительно загружать перила бревна или параллельной переправы, оттягивая их вниз?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. можно, если это удобно участникам; | b. да, при соблюдении правил техники безопасности; | c. нельзя. |

2.15 Сколько участников может находиться на перилах при переправе по параллельным перилам?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. один; | b. два; | c. сколько угодно. |

2.16 Чем должен быть обеспечен участник при движении по наклонной переправе?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. сопровождением; | b. нижней командной страховкой; | c. верхней командной страховкой. |

2.17 Можно ли двигаться по навесной переправе на карабине короткого уса самостраховки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. нет, только на ролике; | b. с разрешения главного судьи; | c. да, по регламенту. |

2.18 Куда крепится устройство для организации самостраховки на подъеме?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. короткий ус; | b. длинный ус; | c. оба случая. |

2.19 Может ли участник при преодолении спуска по склону по перилам зажимать узел в кулаке?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. по согласованию с главным судьей | b. по согласованию с заместителем главного судьи по безопасности | с. согласно решения технической комиссии | d. нельзя |

2.20 Ниже какого уровня не должны провисать перила спуска?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. не ниже 5,5 м; | b. не ниже 2 м; | c. не ниже ступней участника. |

2.21 Какой узел следует завязать на петле схватывающего узла, подключаемого к точке ИСС участника при организации самостраховки на подъеме (спуске) по склону по перилам?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. проводник восьмерка; | b. австрийский проводник; | c. двойной проводник. |

2.22 Где должна располагаться регулирующая рука на спуске с применением ФСУ в момент движения в ОЗ по отношению к ФСУ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. на ролике; | b. ниже ФСУ; | c. выше ФСУ. |

2.23 Какое условие должно быть выполнено на вертикальных участках спуска, если к перилам подключена веревка для снятия данных перил?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. эта веревка должна проходить через ФСУ вместе с перилами; | b. на конце этой веревки должен быть завязан узел проводник восьмерка; | c. оба этих действия. |

2.24 Веревку какого диаметра можно использовать для организации снятия перильной веревки спуска?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. любую; | b. не менее 6 мм; | c. неменее10 мм. | d. не менее 2200 кг |

2.25 Какой узел можно использовать при организации самостраховки на подъеме (спуске) по склону по перилам на на дистанции 2 класса?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. австрийский схватывающий; | b. австрийский проводник; | c. брамшкотовый. |