

Правила вида спорта спорт лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (утв. приказом Минспорта России от 29.01.2020 N 49) (ред. от 19.05.2021)>Правила>Хоккей-следж>Глава I. Участники соревнований>4. Инвентарь игрока (устройства для передвижения)

4. Инвентарь игрока (устройства для передвижения)

Инвентарем игрока считаются сани, палки с зубцами. Сани состоят из рамы, подножки для поддержки пятки/ног, переднего полоза, подножки для защиты ног, сиденья, крепления лезвия и лезвий, как указано на рисунке N 1.



Рисунок N 1

4.1 Сани

а) Рама саней должна быть изготовлена из следующего утвержденного материала: стали, алюминия, титана и магния. Рама должна быть цилиндрической формы диаметром не меньше 1,5 см и не больше 3 см.

б) Ширина между основными боковыми частями рамы должна быть минимум 15 см (измеряется с внешней стороны рамы) и не более, чем ширина сиденья саней. Боковые части рамы могут сужаться под сиденьем на конус для размещения коньков, угол конуса не должен превышать 45 градусов (Рисунок N 2). Рама может выступать за заднюю часть сиденья не более чем на 1 см (Рисунок N 3).

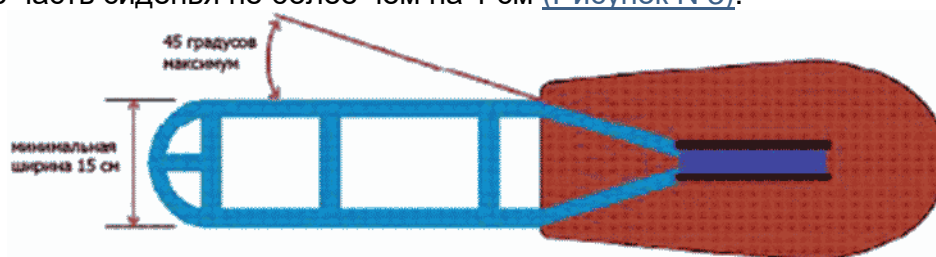


Рисунок N 2

Фиксатор конька может располагаться в задней части рамы, тем не менее, рама должна выступать за конец конька на 1 см.

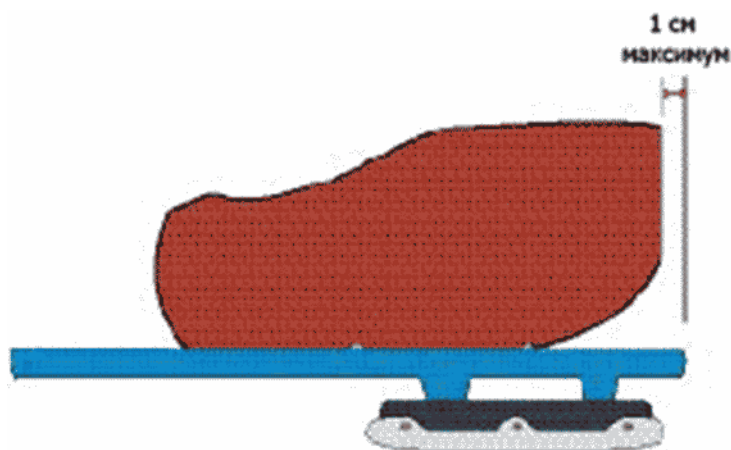


Рисунок N 3

в) Передняя часть рамы должна представлять собой протяженную часть дуги с максимальным радиусом в половину внутренней ширины рамы (измеряется наиболее широкая часть перед сиденьем) (Рисунок N 4).

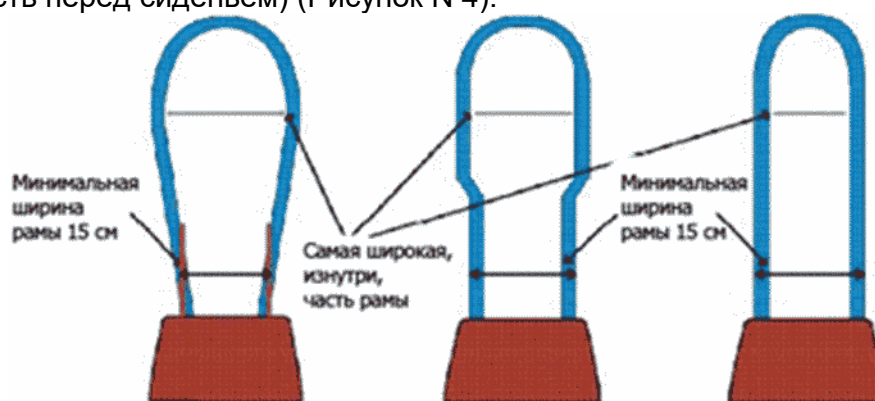


Рисунок N 4

г) Рама может иметь минимум одну и максимум четыре поперечных планки (кроме игроков с двойной ампутацией, где сани могут иметь максимум две поперечные планки) и одну планку подножки, располагающуюся впереди сиденья. Поперечные планки могут быть квадратной (минимальные размеры 1.33 см на 1.33 см, максимальные - 2.66 см на 2.66 см) или цилиндрической формы диаметром не менее 1,5 см и не более 3 см. Количество поперечных планок и их расположение представлено на рисунке N 5.

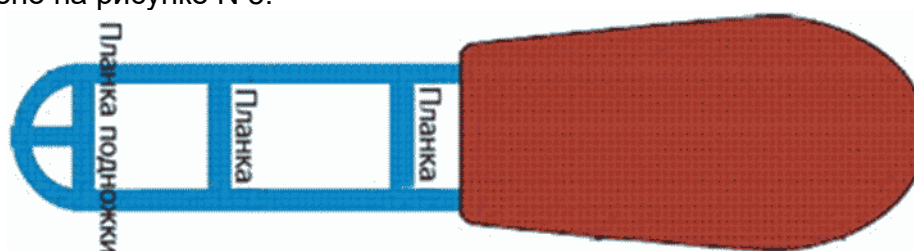


Рисунок N 5

д) Высота основной рамы, измеряемая от поверхности льда до основания рамы, должна быть минимум 8,5 см и максимум 9,5 см. Минимальная и максимальная высота рамы представлена на рисунке N 6.



Рисунок N 6

е) Сиденье игрока может помещаться на фиксаторе конька. Сиденье не может находиться ниже рамы.

ж) Для всех саней минимальная длина рамы должна быть 80 см. Минимальная длина саней представлена на рисунке N 7.

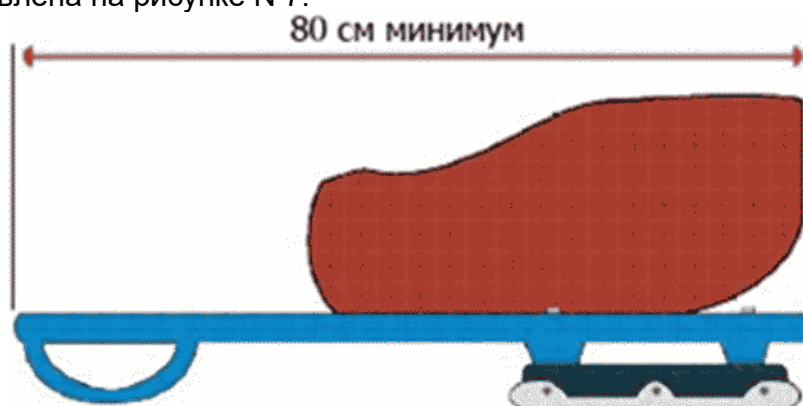


Рисунок N 7

4.2 Подножка для поддержки пятки/ноги

Каждые сани должны иметь подножку максимальной шириной в 10 см. Если у игрока односторонняя ампутация, может использоваться вторая подножка для культи (максимальная ширина - 10 см) ([Рисунок N 8](#)).

Никакая часть культи не может свешиваться вниз. Промежуток между поверхностью льда и подножкой для поддержки пятки/ноги должна быть не менее 3 см.

Максимальная ширина подножки для поддержки пятки/ноги.

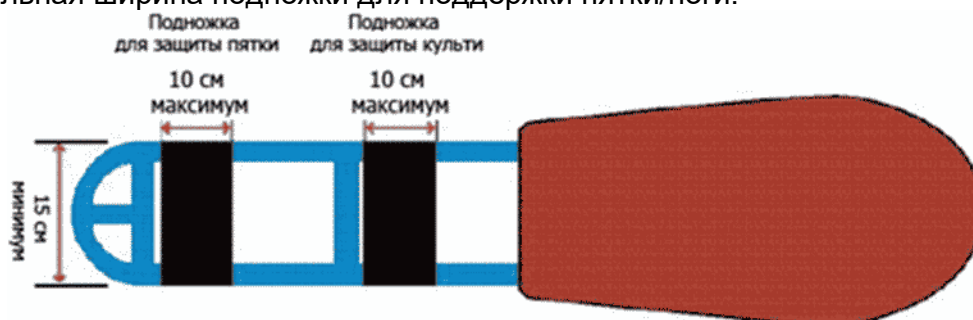


Рисунок N 8

4.3 Передний полоз

Сани должны иметь один полоз. Этот полоз должен крепиться к раме не далее, чем в 3 см от ее переднего конца. Полоз должен крепиться к центру рамы и продолжаться сзади. Его длина: 10 см минимум и 20 см максимум. Высота полоза, измеряемая от основания рамы до поверхности льда, должна составлять 7 см минимум и 9,5 см максимум.

Полоз может быть выполнен из того же материала, что и основная рама. Если он выполнен из аналогичного материала, то должен иметь цилиндрическую форму диаметром не менее 1,5 см и не более 3 см.

Полоз может быть выполнен из нейлона/пластика. Форма не должна быть квадратной и иметь прямых углов. Он может быть цельным и иметь ширину не менее 1,5 см и не более 3 см. Размеры полоза и запрещенные формы полоза представлены на рисунке N 9.

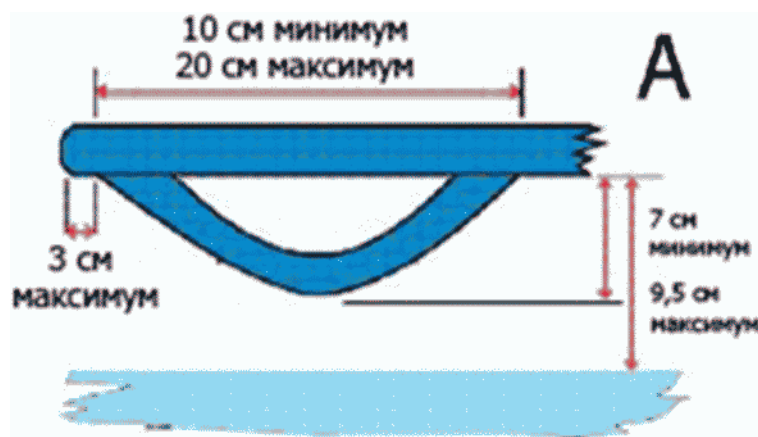


Рисунок N 9

Полосы не могут быть следующей формы:



4.4 Подножка для защиты ног

Подножка для защиты ног необходима всем игрокам, невзирая на категорию инвалидности. Трубки подножки должны быть выполнены из того же материала, что и основная рама, и быть диаметром не менее 1,5 см минимум и не более 3 см.

Подножка для защиты ног должна быть стандартной производственной высоты, но не ниже чем 16 см, чтобы обеспечивать удобную защиту. Высота подножки для игроков с двойной ампутацией нижних конечностей должна быть не менее 7,5 см по причинам безопасности. Смотрите Главу I, пункт 6, подпункт 6.11. ([Рисунок N 10](#)).

Подножка для защиты ног не должна выходить за пределы основной рамки и быть выше стопы/стоп/культей игрока. Смотрите Главу I, пункт 6, подпункт 6.11.

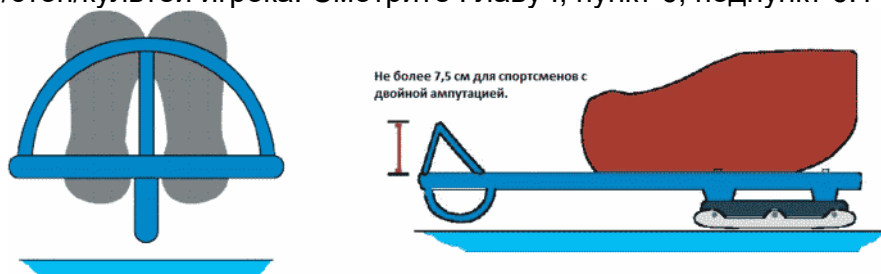


Рисунок N 10

4.5 Защита стопы и культы

Всем игрокам, включая вратарей, требуется носить ботинки для хоккея на льду, защищающие стопы и лодыжки.

Если выдано медицинское исключение, подножка для защиты ног должна быть такой же высоты, как и нога спортсмена. Также в раму должна быть встроена твердая защитная оболочка для защиты ног спортсмена.

Спортсмены с культями должны защищать свои культы при помощи твердой защитной оболочки.

4.6 Лезвия конька/крепление

Каждые сани должны иметь не более двух коньков, если сани оснащены двумя коньками, то они должны быть размещены параллельно под сиденьем. Ограничений по минимальной ширине между коньками нет. Расстояние между коньками может быть любым, но они не могут быть прикреплены на расстоянии, превышающем ширину сидения. Каждый конек должен быть длиной не менее 16 см и не более 32 см. Лезвия коньков не должны выступать более чем на 1 см от передней или задней

части фиксатора конька. Смотрите рисунок N 11. Лезвия не могут быть сделаны из пластика (кроме вратарей).

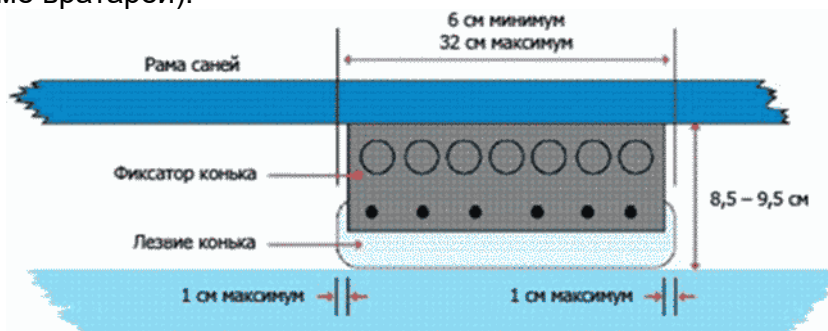


Рисунок N 11

4.7 Сиденье

Сиденье должно быть выполнено из подходящего материала и не иметь острых концов (концы должны быть закруглены). Рама может выступать за заднюю часть сиденья не более чем на 1 см.

Максимальная высота от основания сиденья до поверхности льда - 20 см. Измерение проводится от поверхности льда до самой нижней границы основной части сиденья (см. рисунок N 12).

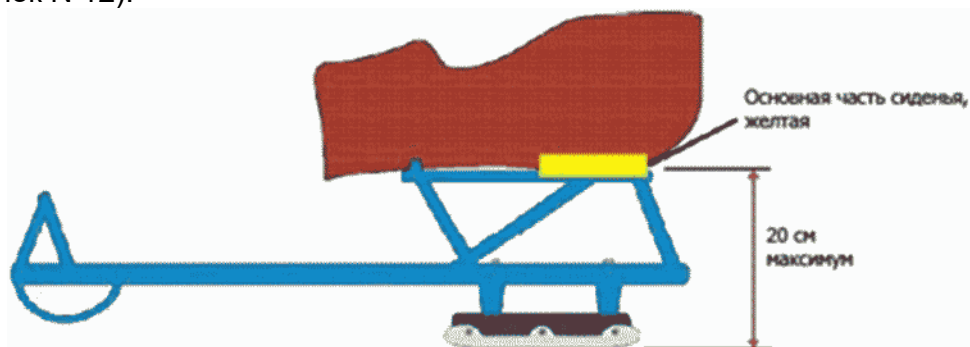


Рисунок N 12

Снимаемые подушки сиденья, или фиксированные набивки, или комбинация обеих не должна превышать 5 см в высоту, а также выходить за пределы сиденья.

Внешняя защита или выступ более чем на 1 см за заднюю часть сиденья запрещен.

Для обеспечения безопасности ног, лодыжек, коленей и бедер игроков могут использоваться ремни и/или липкие ленты и/или защитные оболочки. Такие приспособления не должны выходить или быть ниже основной рамы.

4.8 Ключка полевого игрока

Ключка должна быть изготовлена из дерева или другого материала, такого, как углеродное волокно или стекловолокно. Она не должна иметь каких-либо неровностей и все углы должны быть округлены. Ничего не должно быть приделано к клюке кроме шипов и ленты.

Липкая, не флюоресцирующая лента любого цвета может быть обернута вокруг клюшки в любом месте. Только лента, в которую обернута клюшка, может покрывать крюк. Любая липкая, самоклеящаяся лента запрещена.

Конец клюшки должен быть покрыт лентой или заглушкой.

Размеры клюшки (см. [рисунок N 13](#)):

- максимальная длина - 100 см от пятки до конца палки.

Крюк:

- максимальная длина - 32 см от пятки до конца крюка,

- максимальная ширина - 7,5 см.

Крюк клюшки игрока может быть загнут. Загиб крюка клюшки должен быть ограничен таким образом, чтобы расстояние перпендикулярной линии, измеренное от прямой линии, проведенной из любой точки пятки к концу крюка клюшки, не превышало бы 1,5 см. Пятка крюка клюшки это точка, где крюк изгибается вверх, при положении клюшки на ровной поверхности крюков вверх.

Каждый раз, когда команда запрашивает измерение клюшки или оно проводится рефери/назначенным лицом, должны быть измерены обе клюшки спортсмена.

Изгиб крюка клюшки должна быть измерен с использованием утвержденного лекала или другим утвержденным способом.

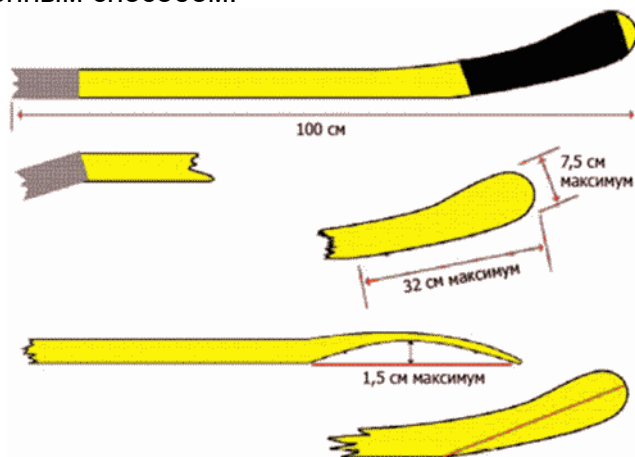


Рисунок N 13

4.9 Шипы

Глубина зубцов на конце клюшки не должна превышать 4 мм. Шипы должны крепиться к нижнему или утолщенному концу палки и не заканчиваться единым острием, а иметь не менее 6 зубцов равной длины (минимум 3 на каждой стороне) для того, чтобы избежать повреждения поверхности льда.

Каждый зубец не должен иметь коническую форму или заканчиваться острым концом в форме иглы для того, чтобы избежать колющих ран или возможных порезов, как преднамеренных, так и случайных. Шипы могут быть выполнены из любого прочного материала, включая сталь и должны быть не длиннее 10,2 см. Шипы не должны выступать за конец цельной части клюшки более чем на 1 см. Шипы могут быть скошены, минимальная толщина 3,2 см. (Рисунок N 14).

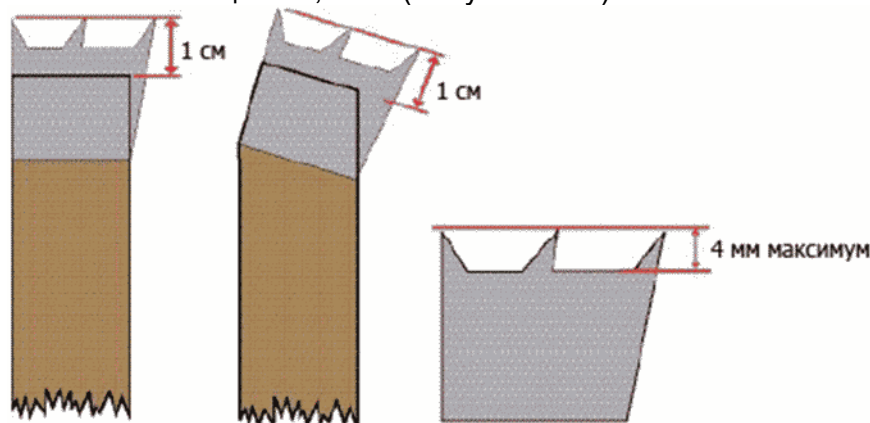


Рисунок N 14