

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ПО ЭКИПИРОВКЕ (С 2023 ГОДА)

IWAS Wheelchair Fencing – Material Rules Update Effective
as of 1st October 2022 Rule m.25.9 – effective as of 1st January 2023

- М. 13.1.** Корпус наконечника и клинок рапиры на 15 см (+/- 1 см) от края наконечника, должны быть полностью покрыты изолирующим материалом (изоляционная лента, клейкая лента, скотч, пластмасса, лак).
- М.18.2.** Ручка должна иметь на конце, соприкасающемся с гардой, вырез глубиной не менее 2 мм, позволяющий электрическим проводам и их изоляционным оболочкам пройти к розеткам внутри гарды, не сдавливая их. (ср. м.31.7)
- 3.** Гнездо тройника внутри шпаги должно иметь два отдельных отверстия в колодке, чтобы два провода можно было пропустить через колодку по отдельности и затем подключить к клеммам.
- М. 25.3.з.** Фамилия фехтовальщика должна быть написана на спине нагрудника вместе с аббревиатурой национальной федерации под ней (на уровне лопаток). Они должны быть напечатаны непосредственно на нагруднике или на ткани, крепко пришитой к нагруднику. ~~На рукавах могут быть национальные флаги/логотипы, утверждённые IWF.~~
- Буквы должны быть синего цвета, заглавными, высотой 8–10 см, шириной 1–1,5 см, в зависимости от длины имени. Каждая линия должна быть шириной не более 1,5 см.
- М.25.7.е.** Маска должна содержать две независимые системы безопасности на задней части маски, причём оба конца защитного элемента должны быть прочно прикреплены к обеим сторонам маски. Эти застёжки должны отвечать требованиям, утверждённым Комиссией SEMI, и любая модернизация существующих масок должна выполняться первоначальным производителем.
- М.25.9.** *См. приложение «Пересмотренное определение m.25.9» для ПРОЗРАЧНОГО бокового щитка коляски с комментариями и предложениями
- М.27.3.** Скрученный шнур маски не допускается. Зажимы типа «крокодил», конструкция и размер которых должны соответствовать условиям, изложенным в статье m.29.2(с), должны быть припаяны к концам провода. Кроме того, электрическое сопротивление в этом проводе (между двумя зажимами-крокодилами) не должно превышать 1 Ом
- М.29.1.б.** Этот шнур имеет соединительную вилку, которая должна быть изготовлена из прозрачного материала на каждом конце.
- М.32.4.** ~~Если шнур закручен спиралью, то длина ненапрянутого шнура не должна превышать 25 см с допустимым отклонением ± 5 см.~~
- М.54.1.** Перед каждым чемпионатом мира и Паралимпийскими играми качество работы аппаратов, которые предстоит использовать, а также их соответствие прототипу, должны быть проверены делегатом Комиссии SEMI совместно с делегатом от Оргкомитета. Это не зависит от того, что прототип аппарата был утверждён Комиссией SEMI (см. М.52).
- М. 59.1.в.** Лампы, показывающие действительные уколы, должны быть цветными: одна красная,

другая зелёная, и должны быть, если это возможно, 150 Ватт. должны быть минимум 2600 люмен.

M.59.2.a. Белые лампы, показывающие недействительные уколы, могут быть только 1100 Ватт.

M.61. Фехтовальные коляски закрепляются под углом $110^\circ (\pm 5^\circ)$ относительно центральной линии, теоретически проведенной между концами стоп-линий передних колес на обеих платформах.

Приложение А

Фехтовальная экипировка, используемая на официальных соревнованиях IWF, и со штампом FIE, обязательно должна получить сертификат о лицензии, удостоверяющий, что конкретный предмет или оборудование соответствует Правилам FIE. Процесс лицензирования проводится членами SEMI комиссии FIE под контролем представителя Исполнительного комитета.

Предметы экипировки, специально предназначенный для фехтования на колясках, например, платформы для спортивных колясок должны иметь лицензию, выданную комиссией IWF SEMI под наблюдением представителя исполнительного комитета.

Сертификат о лицензировании выдается после успешного прохождения процесса лицензирования, описанного ниже. Производитель должен ждать публикации результатов процесса лицензирования и сертификата, выдаваемого до начала производства и/или коммерциализация.

Лицензирование обязательно для клинков, наконечников, защитной экипировки (набочки, бріджи и нагрудники), в том числе маски и перчатки, аппараты фиксации укулов (как проводные, так и беспроводные), дорожки, платформы для спортивных колясок, системы видеосудейства и программное обеспечение для управления соревнованиями.

Этот список не является исчерпывающим и может быть расширен в любое время Исполнительным Комитетом.