**Приложение№1**

**Технические требования и характеристики спортивных пружинно-поршневых пневматических винтовок**

**А**. При проведении соревнований по биатлону разрешается использование спортивной пружинно-поршневой пневматической винтовки (аналог модели МР-61), с дульной энергией не более 7,5 Дж. Заряжание или разряжение могут выполняться только с помощью силы мускулов (мышечной силы) спортсмена.

**Б.** Запрещается использовать складной приклад.

**В**. Запрещается оборудовать систему прицеливания каким-либо оптическим устройством или устройством с эффектом увеличения цели. Использование спортсменом глазных оптических линз в указанных целях также запрещено.

**Г**. Калибр ствола должен быть 4,5 мм (.177 cal.).

**Д.** Минимальное усилие на спусковом механизме должно составлять не менее 5Н (0,5 кгс) что соответствует 500г.

**Е.** Спусковой механизм снизу должен быть закрыт спусковой предохранительной скобой.

**Ж.** К винтовке может быть прикреплен стрелковый ремень; винтовка может быть оснащена заплечным и плечевым ремнями. Ширина стрелкового и плечевого ремней не должна превышать 40 мм.

**З.** Максимальный вес винтовки со всеми принадлежностями – за исключением магазинов и пулек – должен составлять не более 4 кг.

**И.** Магазины должны быть такой конструкции, чтобы в них можно было поместить не более 5 пулек. В эстафете три запасных пульки могут переноситься в магазине, предназначенном для данной Дисциплины или в специальном быстроразъемном устройстве. Магазины могут быть закреплены на цевье ложи или в прикладе.

**Технические требования и характеристики пулек для спортивных пружинно-поршневых пневматических винтовок**

**А**. Разрешается использование только пулек международного стандарта калибра 4,48-4,53 мм (.177 cal.). Запрещается проносить на место проведения соревнования пульки, не соответствующие данным правилам.

**Б**. Пульки должны быть выполнены из однородного вещества - свинца или схожего мягкого материала, например, свинцового сплава. Вес пульки не должен превышать 0,59 гр.