

Утверждены приказом Минспорттуризма России
от «21» января 2011 г. № 32

ПРАВИЛА СЛУЖЕБНО-ПРИКЛАДНОГО ВИДА СПОРТА «ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОЙ СПОРТ»

1. ПРЕДМЕТ И СУТЬ СПОРТИВНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Настоящие правила соревнований по пожарно-прикладному спорту являются обязательными, при проведении официальных соревнований.

Спортивные дисциплины пожарно-прикладного спорта

Программа соревнований для мужчин:

- полоса препятствий;
- штурмовая лестница - 4-й этаж - учебная башня;
- пожарная эстафета;
- боевое развертывание;
- двоеборье;
- установка и подъем по трехколенной выдвижной лестнице.

Программа соревнований для юношей:

- полоса препятствий;
- штурмовая лестница - 2-й этаж - учебная башня;
- штурмовая лестница - 3-й этаж - учебная башня;
- пожарная эстафета;
- боевое развертывание.

1.1. Общие положения

1.1.1. Суть соревнований – выполнить упражнение по дисциплине пожарно-прикладного спорта за наименьшее количество времени, не нарушив требования Правил.

1.1.2. Последовательность проведения соревнований по видам программы определяется Положением о соревнованиях или устанавливается на месте главной судейской коллегией (в зависимости от местных или погодных условий).

1.1.3. Забеги по каждому виду определяются на основании жеребьевки.

1.1.4. Жеребьевка забегов и дорожек проводится судейской коллегией заранее в присутствии представителей команд.

1.1.5. При потере вооружения или снаряжения во время выполнения любого упражнения участник обязан вернуться и поднять утерянное, участнику, не сделавшему этого, результат не засчитывается.

1.1.6. При поломке или обнаружении неисправности спортивного снаряжения или пожарного оборудования, происшедшего не по вине спортсмена, последнему (команде), с разрешения главной судейской коллегии, дается право на повторное выполнение упражнения.

1.1.7. Накануне соревнований, в предусмотренное графиком время, спортсменам разрешается опробовать спортивные снаряды по всем видам программы соревнований.

1.2. Старт

1.2.1. Дорожки, по которым должны стартовать спортсмены, определяются жеребьевкой. В этом случае указанная в протоколе последовательность фамилий участников должна соответствовать жеребьевке.

1.2.2. В случае неявки одного или нескольких спортсменов стартовые дорожки занимают в соответствии со стартовым протоколом (без смещения).

1.2.3. Для подготовки к старту, включая установку колодок (станков), рукавов, лестниц, огнетушителей спортсменам отводится не более 2 минут (кроме соревнований по боевому развёртыванию), считая с момента вызова на старт очередного забега. В соревнованиях по боевому развёртыванию спортсменам отводится 5 минут.

Если спортсмен (или группа спортсменов) не успевает подготовиться к старту в отведенное для этого время, стартер может дать указание о прекращении подготовки и вызвать участников на старт, а при неготовности спортсмена принять стартовую позицию – сделать ему замечание. Если участник не готов и после повторного вызова, он (или группа участников) получает предупреждение (фальстарт).

1.2.4. Перед стартом помощники стартера расставляют спортсменов приблизительно в 3 м от стартовой линии, проверяют их нагрудные номера и соответствие номера занимаемой дорожки записанному в протоколе; объясняют участникам, как будет даваться сигнал к началу бега и возвращению в случае неудачного старта (выстрелом, голосом, свистком); разъясняют правила пользования стартовыми колодками (станками).

По готовности спортсменов помощники подают сигнал стартеру о готовности спортсменов к старту. Стартер подает предварительные команды – «На старт!» и «Внимание!» – на языке страны, проводящей соревнование. Вместо предварительных словесных команд разрешается подавать команды свистком: первую – два свистка (короткий и длинный) – «На старт!», вторую – продолжительный – «Внимание!».

При проведении соревнований по всем видам программы (кроме боевого развёртывания и установке и подъему по трехколенной выдвижной лестнице) обязателен низкий старт с использованием стартовых колодок. При проведении

соревнований по боевому развёртыванию и установке и подъёму по трехколенной выдвижной лестнице разрешается высокий старт.

1.2.4. По команде «На старт!» спортсмены занимают удобную для них позицию перед линией старта, не касаясь руками или ногами стартовой линии, при этом обе руки и одно колено должны касаться земли, а обе ноги зафиксированы в стартовых колодках.

В эстафетном беге и при выполнении упражнения в подъёме по штурмовой лестнице не считается нарушением, если проекции на беговую дорожку места касания рук стартующего и лестницы находятся за линией старта.

1.2.5. Убедившись в готовности спортсменов, стартёр подает команду «Внимание», по которой спортсмены должны немедленно занять соответствующую стартовую позицию и зафиксировать ее, прекратив всякое движение и сохранив при этом опору руками на дорожку (или лестницу) и контакты ног со стартовыми колодками.

Спортсмену (или группе спортсменов), который подолгу задерживается с принятием неподвижного положения, может быть сделано замечание, а в случае повторного нарушения этого правила – предупреждение (фальстарт).

1.2.6. Если стартёр по какой-либо причине задерживает старт, он должен подать команду «Отставить!», после которой все участники забега должны выйти со стартовых позиций и занять их вновь только после повторной команды стартёра.

1.2.7. Убедившись, что все участники забега правильно заняли неподвижное стартовое положение, стартёр производит выстрел из стартового пистолета (или даёт отрывистую громкую команду «Марш!», сопровождаемую резким опусканием ранее поднятого флага).

1.2.8. После того как спортсмен занял окончательную позицию перед стартом, он не должен начинать стартовое движение до выстрела пистолета (команды «Марш») или утвержденного стартового устройства. Если, по мнению стартёра или судей, отвечающих за возврат спортсменов, он сделал это раньше, объявляется фальстарт. Все участники должны быть остановлены (вторично выстрелом, свистком или голосом) и возвращены на линию старта.

1.2.9. Любой спортсмен, допустивший фальстарт, получает предупреждение. Участник, получивший предупреждение, должен поднять вверх руку в подтверждение того, что он слышал и понял, что сделанное предупреждение относится к нему. Если фальстарт произошел не по вине кого-то из участников, или стартёр затрудняется установить виновного в фальстарте, предупреждение не выносится, и всем спортсменам показывается зеленая карточка.

1.2.10. В забеге может быть допущен только один фальстарт без дисквалификации спортсмена на данную попытку. Любой спортсмен, допустившие дальнейшие фальстарты в данном забеге, дисквалифицируется на данную попытку независимо от того, кем был допущен первый фальстарт.

1.2.11. Все предупреждения и решения стартёра заносятся в стартовый протокол.

1.3. Бег по дистанции

1.3.1. Во время бега спортсмен должен бежать только по своей дорожке.

1.3.2. Судейская коллегия имеет право снять спортсмена (команду) с соревнований по данному виду:

- за прохождения любого отрезка дистанции по чужой дорожке, приводящей к сокращению дистанции. Исключение составляют случаи перехода на чужую в результате явной потери равновесия, падения при условии, что это не явилось помехой другому участнику;
- если спортсмен (команда) во время выполнения упражнения получает какую-либо запрещённую помощь;
- если переход на соседнюю дорожку явится помехой другому спортсмену (команде).

1.4. Финиш

1.4.1. Упражнение считается выполненным, если участник (команда) закончил дистанцию, не нарушив условий, предусмотренных Правилами соревнований по данному упражнению. Результат спортсмена (команды) фиксируется:

- в полосе препятствий и пожарной эстафете – в момент касания воображаемой плоскости финиша какой-либо частью туловища, исключая голову, шею, руки и ноги. Окончившим дистанцию считается участник, пересекший всем телом и без посторонней помощи плоскость финиша. Если участник после касания туловищем плоскости финиша упадёт на финишную линию, его время и порядок прихода сохраняются при условии, что он затем самостоятельно пересечёт плоскость финиша;
- в штурмовой лестнице и установке и подъеме по трехколенной выдвижной лестнице – в момент касания спортсменом двумя ногами финишных площадок, установленных на полу штурмуемого этажа;
- при выполнении упражнения по боевому развёртыванию – в момент, когда будут заполнены две мишени (по 10 л каждая).

1.4.2. Порядок окончания дистанции и результаты спортсменов определяются судьями на финише и секундометристами, либо с помощью автоматизированной специальной времяизмерительной аппаратуры. При применении времяизмерительной аппаратуры время спортсмена фиксируется по срабатыванию электронного секундомера.

В случае не «срабатывания» электронного секундомера время участника (команды) соревнований по полосе препятствий, в пожарной эстафете и в боевом развёртывании засчитывается по ручному секундомеру с добавлением – 0,24 секунды, а по штурмовой лестнице и в установке и подъеме по трехколенной выдвижной лестнице – 0,15 секунды.

1.4.3. При финише экипировка спортсмена должна соответствовать экипировке на старте

1.4.4. Зафиксированные результаты считаются официальными, если они утверждены главной судейской коллегией.

1.5. Полоса препятствий

Соревнования по преодолению стометровой полосы с препятствиями проводятся в последовательности:

1.5.1. Спортсмен со стволом становится перед линией старта, не наступая на нее (ствол находится в любом положении).

1.5.2. При беге по дистанции спортсмен преодолевает забор, берет рукава, преодолевает бревно (бум), соединяет рукава между собой, подбегает к разветвлению, присоединяет к нему рукавную линию и прокладывает ее. Забор преодолевается без упора ногами о стойки и откосы крестовин. Рукава переносятся любым способом. Смыкание соединительных головок между собой, к разветвлению и стволу разрешается производить на месте и в движении по дистанции. При соскоке с бревна на землю до ограничительной линии участник обязан вернуться и вновь преодолеть бревно. Запрещается переносить разветвление с места его установки.

1.5.3. После финиша все соединительные головки должны быть сомкнутыми.

1.5.4. Спортсмен на финише должен удерживать рукавную линию таким образом, чтобы судьи могли убедиться в правильности смыкания соединительных головок ствола и рукава, в противном случае результат может быть не засчитан;

1.6. Штурмовая лестница – 4-й (2-й, 3-й) этаж – учебная башня

Спортсмен имеет право в подъеме по штурмовой лестнице выступать без применения страхующего приспособления. По требованию участника организация, проводящая соревнования обязана предоставить страхующее устройство.

Соревнования в подъеме по штурмовой лестнице на этажи учебной башни проводятся в последовательности:

1.6.1. Спортсмен становится перед линией старта, не наступая на нее. Разрешается братья рукой (руками) в удобном для себя положении за штурмовую лестницу.

1.6.2. По сигналу стартера участник стартует и поднимается на этажи учебной башни любым способом, не мешая участникам на других дорожках.

1.6.3. Запрещается производить «выброс» штурмовой лестницы из положения «стоя» на подоконнике.

1.7. Пожарная эстафета

1.7.1. Эстафета состоит из четырех этапов по 100 метров.

1.7.2. Каждый участник команды в эстафетном беге имеет право бежать только один этап. В соревнованиях среди юношей 3-й этап имеют право бежать только юноши 17-18 лет.

1.7.3. Эстафетой служит пожарный ствол.

1.7.4. Передача эстафеты (ствола) производится в 20-метровой зоне передачи. Определяющим является положение ствола, а не спортсмена. Спортсмену, принимающему эстафету, разрешается начинать разбег за 10 м до начала зоны передачи. Ствол разрешается переносить любым способом.

Участник 4-го этапа эстафетной команды должен пересечь линию финиша со стволом. При падении ствола во время передачи поднять его может только передающий. Ствол, упавший на соседнюю дорожку, разрешается поднять так, чтобы не помещать другому спортсмену, в противном случае команда снимается с соревнований.

1.7.5. Спортсмен, передавший ствол, может сойти с беговой дорожки, лишь убедившись, что он не мешает другим участникам эстафеты.

Запрещается всякая помощь участнику при выполнении упражнения на этапе. Команда, нарушившая правила, подлежит дисквалификации.

1.7.6. Соревнования по пожарной эстафете проводятся в последовательности:

1.7.6.1. Участник первого этапа со стволом и с лестницей-палкой стоит перед линией старта (в соревнованиях среди юношей, лестница-палка приставлена к домику).

1.7.6.2. По исполнительной команде или сигналу стартера спортсмен стартует. На последующих этапах участники эстафеты стартуют самостоятельно.

1.7.6.3. Первый этап: спортсмен, подбежав к домику, при помощи лестницы-палки поднимается на крышу, передвигается по ней, спрыгивает на беговую дорожку за ограничительную линию, касаясь площадки. При приземлении до ограничительной линии участник обязан вернуться и вновь преодолеть домик.

1.7.6.4. Второй этап: спортсмен, приняв эстафету, преодолевает забор без упора ногами о стойки или откосы забора. В момент приземления участника после преодоления забора поджигается горючая жидкость в противне.

1.7.6.5. Третий этап: спортсмен, приняв ствол, подбегает к рукавам, берет их и преодолевает бревно (бум), затем подбегает к разветвлению, присоединяет к нему рукавную линию и прокладывает ее. Рукава переносятся любым способом. Смыкание рукавов между собой и со стволом разрешается производить на месте и в движении по дистанции. Ствол к рукаву присоединяется до «линии отсоединения ствола» и отсоединяется за ней. При соскоке с бревна на землю до ограничительной линии участник обязан вернуться и вновь преодолеть бревно. При пересечении линии отсоединения ствола спортсмен должен удерживать рукавную линию таким образом, чтобы судьи могли убедиться в правильности смыкания соединительных головок ствола и рукавов. Место нахождения рукавной линии после отсоединения ствола не учитывается. После передачи эстафеты (пожарного ствола) участнику 4-го этапа соединительные голов-

ки рукавов (и рукава к разветвлению) должны быть сомкнуты. Запрещается кому-либо, кроме участника третьего этапа касаться рукавов после команды стартера «Марш» или выстрела стартового пистолета;

1.7.6.6. Четвертый этап: спортсмен, приняв эстафету, подбегает к огнетушителю, берет его, подносит к противню и тушит горящую жидкость. Оставить огнетушитель в противне запрещается.

Установка огнетушителя производится участником 4-го этапа самостоятельно.

Если горение не будет ликвидировано одним огнетушителем, участник может использовать запасной.

1.7.7. Упражнение считается выполненным, если при финише горение в противне и около него полностью отсутствует.

Если горение не ликвидировано из-за технической неисправности огнетушителя, то по решению ГСК команде дается перебежка.

1.7.8. На соревнованиях до начала 1-го забега эстафеты необходимо производить опробование огнетушителей путем тушения горячей жидкости.

Противень заливается жидкостью в следующей последовательности и количестве (л):

- вода - 30;
- осветительный керосин - 2;
- автомобильный бензин - 0,25.

1.8. Боевое развертывание

1.8.1. Соревнования проводятся с использованием мотопомпы фирмы ROZENBAUER VOX или аналогичной модификации, с системой запуска стартером.

1.8.2. Разрешается проводить перед 1-м забегом (и при замене) опробование мотопомпы с забором и подачей воды.

1.8.3. Условия выполнения боевого развертывания:

Состав команды:

в соревнованиях среди мужчин - 7 человек;

в соревнованиях среди юношей - 6 человек.

Старт принимает команда от одной из стартовых линий.

После сигнала «Старт» участники пробегают расстояние до щита, соединяют магистральную линию с мотопомпой, разветвлением и прокладывают две рабочие линии, ствольщики выходят на позицию до ограничительной линии. Одновременно соединяют всасывающие рукава между собой, к заборной сетке и мотопомпе (заборная сетка присоединяется к всасывающему рукаву до погружения ее в емкость с водой, после выполнения упражнения, судьей у щита проверяется соединение сетки с рукавом).

Производится запуск мотопомпы и забор воды из резервуара (емкостью 1000л) и подача ее по рукавным линиям. Упражнение считается выполненным после того, как ствольщики наполняют емкости двух мишеней (по 10 л каждая).

Определение результата должно дополнительно регламентироваться цифровой камерой.

1.8.4. Ствольщикам разрешается при заполнении мишеней помогать друг другу со своей позиции, не касаясь разделительной линии, которая наносится перпендикулярно ограничительной линии от ее середины на расстоянии 5 метров в сторону щита.

1.8.5. Мотористу разрешается перед забегом своей команды сделать один пробный запуск мотопомпы.

1.8.6. Положение рычагов сцепления и вакуумного насоса перед стартом определяет и устанавливает участник команды самостоятельно.

1.8.7. Зажигание перед стартом включает судья по пожарной технике и оборудованию.

1.8.8. При укладке инвентаря до команды «Старт» выкидной вентиль, бензиновый кран и заглушка открыты.

1.8.9. Команда дисквалифицируется в случаях, предусмотренных при выполнении упражнения «Боевое развертывание»:

- допустят два фальстарта;
- предварительно соединят рукава между собой;
- разместят оборудование и инвентарь за пределами щита, за исключением всасывающих рукавов;
- при работе со стволом спортсмен наступает на ограничительную линию (брус) или заступает за неё. Падение вооружения за линию считается нарушением;
- в случае не присоединения всасывающей сетки перед погружением ее в воду и в процессе выполнения боевого развертывания;
- превысят время (5 минут) отведенное на подготовку к старту с момента вызова команды судьей и установки мотопомпы на щит;
- выполнят упражнение с нарушением требований экипировки.

1.9. Двоеборье

1.9.1. В соревнования по двоеборью входят:

- а) полоса препятствий;
- б) штурмовая лестница - 4-й этаж - учебная башня.

1.9.2. Определение результата двоеборья производится по сумме времени, показанной участниками в двух видах программы. Соревнования по двоеборью могут проводиться в один или два дня.

1.10. Установка и подъем по трехколенной выдвижной лестнице

Соревнования по установке выдвижной лестницы и подъему по ней на 3-й этаж учебной башни проводятся в следующей последовательности:

1.10.1. Макет пожарного автомобиля (АЦ) или пожарный автомобиль (АЦ) устанавливается на старте так, чтобы проекция оси задних колес совпадала с линией старта (30 м от учебной башни).

1.10.2. Лестницы крепятся на АЦ за первую ступеньку. Они должны быть уложены на АЦ на одинаковой высоте. Верхняя горизонтальная плоскость опорной ступеньки автомобиля должна находиться на расстоянии 90 ± 3 см от поверхности беговой дорожки. Расстояние от нижних граней тетив трехколенной лестницы со стороны башмаков до поверхности беговой дорожки должно быть 212 ± 3 см. Расстояние от нижних граней тетив со стороны кабины автоцистерны до поверхности беговой дорожки – 254 ± 3 см. Правый пенал должен выступать за плоскость заднего борта автоцистерны не более 15 см.

1.10.3. Ролики для укладки лестницы должны устанавливаться на автомобиле в одной плоскости. Лестница должна лежать на всех 6-ти (4-х) роликах. Ролики должны легко вращаться.

1.10.4. Расчет из двух участников знакомится с укладкой и креплением лестницы на автомобиле, после чего становится за стартовой линией.

1.10.5. Участники становятся перед линией старта с правой стороны автомобиля, не касаясь его.

1.10.6. По сигналу стартера расчет открепляет, снимает и переносит выдвижную лестницу к учебной башне любым способом. После установки лестницы на предохранительную подушку, один участник выдвигает ее, а второй может начинать движение по выдвигаемой лестнице, однако до перехода участника с первого колена на второе лестница должна быть выдвинута, надежно закреплена валиком останова не ниже 7-й ступеньки первого колена и не менее одной тетивы должно находиться в проекции оконного проёма.

1.10.7. При финише участника обе тетивы должны находиться в проекции оконного проёма 3-го этажа учебной башни.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ МЕСТА СОРЕВНОВАНИЙ

Международные и всероссийские соревнования по пожарно-прикладному спорту, проводимые в соответствии с настоящими Правилами, могут проходить только на спортивных сооружениях с синтетическим покрытием. Соревнования по боевому развертыванию допускается проводить на площадках с любым покрытием.

Рекомендуется, чтобы соревнования регионального, городского и других уровней, проводились на подобных сооружениях, если они имеются.

В любом случае, спортивные сооружения, предназначенные для проведения соревнований в соответствии с настоящими Правилами, должны представлять акт, подтверждающий точность измерений беговой дорожки и секторов для технических видов.

Организация, проводящая соревнования, обязана подготовить и выделить для проведения соревнований штурмовые лестницы, разветвления, лестницы-палки, выдвижные трехколенные лестницы, мотопомпы, рукава и др. оборудование и вооружение, отвечающее Правилам соревнований и предоставить их по требованию представителей команд.

2.1. Организация, проводящая соревнования

2.1.1. Соревнования по пожарно-прикладному спорту проводятся, как правило, спортивными организациями МЧС России, ФСО России, другими государственными и общественными спортивными организациями.

2.1.2. Каждому соревнованию должна предшествовать тщательная и заблаговременная подготовка с тем, чтобы оно проходило организованно, способствовало показу высоких спортивных результатов, выявлению лучших спортсменов и команд, являлось средством пропаганды спорта, интересным спортивным зрелищем.

2.1.3. Ответственность за подготовку и проведение соревнований несут проводящая их организация, судейская коллегия и дирекция спортивной базы, на которой проходят соревнования.

2.1.4. Представитель организации, проводящей данные соревнования, подписывает акт о готовности спортивной базы, обеспечении порядка, безопасности на предстоящих соревнованиях.

2.1.5. Организация, проводящая данные соревнования, готовит и утверждает Положение о соревнованиях.

2.1.6. Организация, проводящая соревнования, определяет место их проведения и решает вопросы организационно-хозяйственного обеспечения, для чего:

а) выделяет (арендует) соответствующую спортивную базу (стадион, манеж и прочее);

б) заказывает дополнительные технические средства, оборудование (фотофиниш, видеомэгафон, копировально-множительную технику, электронные секундомеры и т.п.), автомашины (легковые, автобусы, радио, автомобиль скорой помощи);

в) оказывает помощь, контролирует подготовку спортивной базы и совместно с судейской коллегией проверяет готовность ее к соревнованиям.

Рекомендуется на международных и республиканских соревнованиях иметь на стадионе измеритель ветра, который устанавливается на расстоянии 2-х метров от беговой дорожки, примерно на середине дистанции;

г) обеспечивает необходимые материалы для работы судейской коллегии и пресс-центра, бланки судейской документации, бумагу, канцелярские принадлежности, номера участников;

д) совместно с администрацией спортивной базы подготавливает помещения и обеспечивает условия для проведения допингового контроля, хранения проб, исключая возможность их вскрытия, хищения или замены, при необходимости организует охрану помещений.

2.1.7. Организация, проводящая соревнования, принимает непосредственное участие в работе по обеспечению судейства, для чего:

а) комплектует совместно с соответствующей коллегией судей главную судейскую коллегия на основании Правил соревнований;

б) утверждает по представлению главного судьи условия проведения соревнований (памятку) и план-сценарий проведения торжественных церемоний;

в) организует медицинское обслуживание спортсменов, а в необходимых случаях и допинговый контроль;

г) организует совместно с судейской коллегией работу комиссии по допуску участников к соревнованиям, решает конфликтные вопросы, связанные с этой работой;

д) готовит наградную атрибутику (жетоны, медали, личные и командные дипломы, грамоты), контролирует их вручение и обеспечивает участие в торжественных церемониях почетных гостей, ветеранов спорта, заслуженных спортсменов и тренеров;

е) организует совместно с судейской коллегией печатание, размножение, выпуск итоговых материалов по соревнованиям.

1.7.8. Организация, проводящая соревнования, совместно с местными организациями и дирекцией спортсооружений, решает вопросы рекламы, пропаганды соревнований, информации зрителей, для чего:

а) организует рекламу соревнований с использованием средств наглядной агитации, прессы, радио, телевидения и др.;

б) организует изготовление и выпуск красочных программ, памятных знаков, вымпелов, сувениров, судейских знаков, проведение вещевой лотереи, распродажу товаров легкой промышленности, показ пожарной техники, организует конкурсы и викторины;

в) на крупных соревнованиях организует пресс-центр для обеспечения соответствующих условий работы аккредитованным спортивным журналистам, где проводит пресс-конференции, брифинги.

2.1.9. Для решения вопросов подготовки и проведения соревнований создается организационный комитет. Оргкомитет может привлекать в качестве спонсоров организации, учреждения, предприятия.

2.1.10. В целях обеспечения безопасности зрителей и участников, соревнования разрешается проводить на спортивных сооружениях, принятых к эксплуатации государственными комиссиями, при условии наличия актов технического обследования готовности сооружения к проведению массовых спортивных мероприятий.

2.2. Группа материально-технического обеспечения

Группа материально-технического обеспечения обязана:

2.2.1. Провести комплекс мероприятий по приему участников, пожарной и спасательной техники и ПТВ, подготовки мест хранения, испытания и маркировки ПТВ.

2.2.2. Подготовить оборудование и спортивные снаряды, судейский и мерительный инструмент, средства сигнализации, оповещения, связи, электронно-информационное оборудование, флагшток для подъема флагов, пьедестал для награждения и т.п.

2.2.3. Содержать в технически исправном состоянии места соревнований, оборудования инвентаря, техники и технических устройств, а также места для работы судейской коллегии.

2.2.4. Снабдить судейскую коллегию писчебумажными материалами, бланками документов, средствами размножения информационных материалов и т.д.

2.2.5. Организовать доставку участников к местам проведения тренировок, соревнований и проживания.

2.2.6. Обеспечить места размещения участников, секретариата, врачей, обслуживающих соревнования.

2.2.7. Для выполнения работы в процессе соревнований ГСК, совместно с администрацией спортивного сооружения, назначает коменданта соревнований и выделяет ему необходимое число рабочих. Все указания комендант соревнований получает от главного судьи и его заместителя по техническому обеспечению соревнований.

2.3. Комендант соревнований

Комендант соревнований организует работу по поддержанию порядка на местах проведения соревнований и разминки, в помещениях для участников, судей и прессы.

Комендант соревнований обязан:

2.3.1. Обеспечить своевременную разметку мест соревнований и их оформление. Составить акт промера дистанций и представить его заместителю главного судьи по техническому обеспечению соревнований.

2.3.2. Организовать своевременную расстановку снарядов и пожарного оборудования на дорожках.

2.3.3. Обеспечить телефонную или прямую связь для судейского аппарата, а также обеспечить работу звукоусилительной установки или мегафонов для информации участников и зрителей о ходе соревнований.

2.3.4. Иметь в резерве необходимое количество пожарного оборудования и инвентаря.

2.3.5. Отвести места для судейской коллегии, подготовить стенды, экраны для вывешивания технических результатов соревнований.

2.3.6. Организовать осмотр и проверку пожарно-технического оборудования, подготовленного к соревнованиям, в соответствии с требованиями Правил.

2.3.7. Для обслуживания соревнований в подъеме по штурмовой лестнице выделить специально проинструктированных страховщиков. При подъеме по штурмовой лестнице страховщики размещаются на этажах учебной башни, по одному на каждое окно. Страховщик имеет право касаться руками участника или лестницы только при явной угрозе срыва и падения участника.

2.3.8. Для обеспечения соревнований по пожарной эстафете и боевому развертыванию на каждую дорожку выделить необходимое количество обслуживающего персонала, который подчиняется старшему судье.

2.4. Врач соревнований

2.4.1. Врач соревнований имеет максимальные полномочия во всех вопросах медицинского характера. Он отвечает за то, чтобы в местах проведения соревнований соблюдались все необходимые условия для проведения медицинского осмотра, лечения и оказания неотложной помощи, а спортсмены могли получить медицинскую помощь и в местах проживания.

2.4.2. Врач соревнований входит в состав главной судейской коллегии.

2.4.3. Обязанности врача соревнований:

2.4.3.1. Проверять при подаче заявок правильность представленной на участников медицинской документации и осуществляет контроль над тем, чтобы в соревнованиях участвовали только допущенные по состоянию здоровья спортсмены.

2.4.3.2. Осуществлять врачебное наблюдение за участниками в процессе соревнований.

2.4.3.3. Организовать контрольно-врачебное обследование участников по специальным показаниям (заболевания, травмы и пр.) и дает заключение о возможности продолжения соревнований, а в случае снятия участника с дальнейших соревнований извещает об этом главного судью.

2.4.3.4. Следить за соблюдением санитарно-гигиенических требований при проведении соревнований.

2.4.3.5. Обеспечить оказание медицинской помощи.

2.4.3.6. По поручению организации, проводящей соревнования, организовать допинговый контроль согласно утвержденным методикам.

2.4.3.7. По окончании соревнований предоставить главному судье и в организацию, проводившую соревнования, отчет о медико-санитарном обеспечении с выводами и предложениями.

2.5. Спортивная база

2.5.1. Администрация спортивной базы, наряду с организацией, проводящей соревнования, является ответственной за качественную подготовку спортивной базы и проведение соревнований.

2.5.2. Администрация спортивной базы должна обеспечить наилучшие условия для проведения соревнований и участия в них спортсменов.

2.5.3. Количество и санитарное состояние раздевалок и душевых должно соответствовать установленным гигиеническим нормам.

2.5.4. Должны быть выделены и подготовлены места для проведения предстартовых разминок спортсменов.

2.5.5. Должны быть определены и оборудованы места сбора и предстартового контроля участников.

2.5.6. Места проведения соревнований должны полностью соответствовать Правилам и быть оснащенными комплектом инвентаря, оборудования и мебели.

2.5.7. На базе должны быть необходимые апробированные средства для проверки инвентаря и оборудования (весы, шаблоны и др.).

2.5.8. Измерительные инструменты и аппаратура должны иметь паспорт и клеймо государственной контрольной организации об их проверке, допуске к работе, свидетельствующие о прохождении соответствующих тестов в установленные сроки.

2.5.9. Должен быть подписан акт о готовности спортивной базы к соревнованиям, об обеспечении порядка и безопасности для спортсменов, судей, зрителей и других лиц, находящихся на спортивной базе во время соревнований.

2.5.10. Спортивная база должна быть оснащена необходимыми средствами для обеспечения информацией спортсменов, судей, зрителей, прессы (радиосеть, табло на местах соревнований, стационарное буквенно-цифровое табло, демонстрационные протоколы, указатели и пр.).

2.5.11. В распоряжение судейской коллегии и организаторов должны быть предоставлены необходимые помещения для работы: судейский сектор на трибуне, комнаты для судей, секретариата, проведения совещаний, группы награждения, комиссии по допуску участников, главного судьи, пресс-центра, апелляционного жюри, множительной аппаратуры, допинг-контроль и т.д. с соответствующей мебелью, освещением, средствами связи, указателями помещений и пр.

2.5.12. Участникам и судейской коллегии должны быть предоставлены укрытия от дождя и солнца.

2.5.13. Спортивная база должна иметь необходимые условия для медицинского обслуживания спортсменов и оказания медицинской помощи другим лицам, присутствующим на соревнованиях.

2.5.14. Спортивная база должна обеспечить условия для проведения допинг-контроля участников соревнований.

2.5.15. Спортивная база должна иметь телефонную сеть, обеспечивающую связь мест подготовки и выступления спортсменов с секретариатом, пресс-центром и другими помещениями, задействованными для проведения соревнований.

2.5.16. На спортивной базе должны быть созданы условия для показа хода соревнований средствами телевидения, обеспечения работы фотокорреспондентов.

2.5.17. Перед началом и в дни соревнований спортивная база должна быть красочно оформлена флагами, знаменами, лозунгами, приветствиями и другой наглядной агитацией (в том числе разрешается размещение рекламы).

2.5.18. Проведение торжественных церемониалов должно быть обеспечено необходимым оборудованием, аппаратурой и принадлежностями.

2.5.19. Администрация спортивной базы несет ответственность за соблюдение техники безопасности и поддержание общественного порядка.

2.5.20. В дни соревнований на спортивной базе необходимо организовать работу буфетов для питания участников, судей, представителей прессы и зрителей.

2.6. Площадка для проведения соревнований по полосе препятствий

2.6.1. Длина площадки не менее 115 м, ширина не менее 2 м на каждую беговую дорожку. Схема приведена в приложении № 1.

Длина полосы препятствий – 100 м. За пределами 100-метровой полосы препятствий должен быть свободный участок не менее 5 метров до старта и 10 метров после финиша.

При проведении соревнований по двум и более дорожкам ширина каждой должна быть не менее 2 метров.

2.6.2. Поперек дорожки наносится (белой краской):

- а) линия старта – в начале дорожки;
- б) линия финиша – в конце дорожки.

Все линии наносятся шириной 5 см, стартовая линия включается в общий счет длины беговой дорожки, а финишная выходит за дистанцию. На продолжении линии финиша по обе стороны беговой дорожки на расстоянии 30 см от края ставятся финишные стойки.

2.6.3. В 3-5 м позади линии старта, при беге по отдельным дорожкам, должны устанавливаться хорошо видимые судьями и зрителями указатели порядкового номера дорожек (счет дорожек от внутренней бровки).

2.6.4. Для подачи сигнала старту о готовности судей – секундометристов и судей на финише, а также сигналов судей на дистанции, применяются цветные флаги или устройства типа светофора.

2.6.5. На дорожке устанавливаются:

2.6.5.1. Забор – в 23 м от линии старта.

Высота забора – 2 м (для юношей младшей и средней группы – 1 м 70 см); ширина – 2 м; стенка забора толщиной 40-50 мм, на забор с двух сторон набивается (наклеивается) материал для улучшения сцепления (резина или её аналог).

2.6.5.2. Два рукава в скатках в 28 м от линии старта.

2.6.5.3. Бревно (бум) – передний конец сходни в 38 м от линии старта.

Передний конец горизонтальной части бревна в 39,6 м от линии старта (при установке бревна для юношей младшей и средней группы опорные стойки не смещаются), верх бревна плоский, шириной 18 см. Бревно укреплено горизонтально на опорных стойках. Длина бревна – 8 м; высота до верхней поверхности от земли – 1 м 20 см (для юношей младшей и средней группы – 80 см); к обоим концам бревна прикрепляются сходни длиной 2 м, шириной 25 см (см. приложение № 2).

На рабочей поверхности бревна можно использовать любое твёрдое (универсальное) покрытие, по которому можно бежать в обуви с шипами. На верхнюю поверхность сходней набиваются поперечные бруски шириной 5 см, высотой 3 см, через 35 см начиная сверху, по центру бруска. В конце горизонтальной части бревна (на расстоянии 47 м 60 см от линии старта) поперек дорожки по всей ее ширине наносится белой краской ограничительная линия.

2.6.5.4. Разветвление, рабочая соединительная головка, которого должна располагаться над отметкой 75 м от линии старта.

2.7. Площадка для проведения соревнований по штурмовой лестнице

2.7.1. Длина площадки не менее 50 м. Ширина (при учебной башне на четыре ряда окон) не менее 10 м. Схема приведена в приложении № 3.

2.7.2. Учебная башня – четырехэтажная. Ее вертикальная фасадная плоскость обшивается строительными материалами и является рабочей (см. приложение № 2).

2.7.2.1. На рабочей стороне учебной башни предусматриваются (по два и более) оконные проемы в каждом этаже (кроме первого) размером 1,10 м х 1,87 м.

2.7.2.2. Расстояние от окна до обреза стены не менее 65 см.

2.7.2.3. Ширина подоконника 37-39 см.

2.7.2.4. Расстояние до верхней поверхности подоконника от уровня пола 80 см (с учетом применения контактной площадки не менее 73 см).

2.7.2.5. Высота подоконника второго этажа от поверхности беговой дорожки 4,25 м, расстояние между подоконниками 2-го и 3-го, 3-го и 4-го этажей – 3,3 м.

2.7.2.6. На лицевой стороне башни, по всей её ширине, на уровне беговой дорожки наносится линия, по уровню которой готовится предохранительная подушка.

2.7.2.7. Подоконники 2-го, 3-го и 4-го этажей должны выступать на фасадную плоскость башни на 3 см; к лицевой части всей её ширине на уровне подоконников 2-го, 3-го и 4-го этажей набивается брус (рейка), при этом толщина бруса (рейки) должна входить в размер подоконника.

2.7.2.8. На рабочей стороне учебной башни не должно быть никаких отверстий (кроме оконных проемов) и выступающих частей. На расстоянии 3 м 20 см от верхней поверхности подоконника второго этажа учебной башни к ее основанию на лицевой стороне нашивается брус размером 6×6 см по всей ширине башни (расстояние измеряется до нижней стороны бруса). Под окнами второго этажа до земли разрешается набивать на фасадную часть листовое железо, резину, пластик или фанеру для предохранения участников от заноз. Разрешается оборудовать правую часть подоконника (по ходу движения спортсмена) искусственным спортивным покрытием типа «Рездор» или аналогичным.

2.7.2.9. В каждом этаже башни должны быть площадки глубиной (от рабочей стороны) не менее 1,5 м, причем каждая площадка должна иметь выход на стационарную лестницу. Стационарная лестница с ограждением устанавливается внутри башни на одной из ее нерабочих сторон.

2.7.3. Учебная башня должна быть оборудована страховочной сеткой. Конструкция сетки – приложение № 4 к Правилам.

2.7.4. Перед рабочей стороной башни в грунте устраивается предохранительная подушка толщиной не менее 1 м, шириной от фасадной стороны 4 м, выступающая за габариты башни не менее, чем на 1 м.

Предохранительная подушка указанной толщины делается из засыпки, состоящей из 50% опилок и 50% песка, которые перемешиваются между собой и насыпаются слоем на пружинистое основание. Толщина основания 50 см.

Между пружинистым основанием и засыпкой делается прокладка из рожи. Засыпка в яме должна быть достаточно взрыхленной, но на одном уровне с дорожкой разбега. Для отвода воды из приямка подушки делается дренаж или другое устройство, обеспечивающее сток воды.

2.7.5. Для проведения соревнований в подъеме по штурмовой лестнице на расстоянии 32 м 25 см от основания башни наносится стартовая линия. Ширина каждой дорожки не менее 170 см. Стартовая линия наносится белой краской параллельно фасаду башни.

2.8. Площадка для проведения соревнований по пожарной эстафете

2.8.1. Длина дорожки должна быть 400 м, ширина не менее 2 м 40 см. Беговая дорожка отделяется от внутреннего поля бровкой высотой до 3 см и шириной 5 см, окрашенной в белый цвет. Схема приведена в приложении № 5.

2.8.2. Счет дорожек ведется от внутренней бровки. Все дорожки отделяются друг от друга белыми линиями шириной 5 см, нанесенными с внешней стороны каждой дорожки. Ширина линии, справа по ходу бегуна, идет в счет ширины дорожки.

2.8.3. Обмер должен производиться по линиям измерения, отстоящим для первой дорожки на 30 см от внутреннего края бровки, для остальных дорожек - на 20 см от соседней внутренней. Измерение дорожек производится металлической рулеткой.

2.8.4. На беговой дорожке по всей ее ширине под прямым углом к бровке размечаются белыми линиями «старт» и «финиш».

На каждом этапе размечается зона передачи эстафеты длиной 20 м. Она ограничивается двумя поперечными линиями на расстоянии 10 м вперед и назад от линии начала этапа. В 10 м от начала зон передачи 2-го, 3-го и 4-го этапов наносятся поперечные линии – начало разбега участников этапа. При проведении соревнований в пожарной эстафете – этапы и зоны передач необходимо обозначать конусообразными стойками, высотой не менее 0,3 м, расположенными на разделительной линии.

2.8.5. На каждой дорожке устанавливаются следующие препятствия:

2.8.5.1. Первый этап – в 30 м от старта передняя часть домика, длина домика 5 м, высота от земли до конька крыши 2,5 м. Крыша двухскатная, длиной 4 м, ширина каждого ската крыши 1,5 м, угол наклона скатов 30°. Поперек скатов по всей их длине в 20 см от нижних концов до середины набивается брус шириной 10 см и высотой 6 см, основание домика 2,0-2,4 м. В конце домика устраивается горизонтальная площадка длиной 1 м, высотой от земли 1,75 м, шириной 2,0-2,4 м (для юношей дополнительно устанавливается вторая горизонтальная площадка длиной 1 м и высотой от земли 90 см, шириной 2,0-2,4 м) (см. приложение № 2).

Передняя часть крыши (со стороны старта) выпиливается на 30 см в обе стороны от конька (на глубину 5-7 см). Рекомендуется на рабочей поверхности домика использовать любое твердое (универсальное) покрытие, по которому можно бежать в обуви с шипами.

Передняя часть домика зашивается досками. В конце домика (площадки) на беговой дорожке наносится ограничительная линия. Спортсмен при преодолении домика должен прыгнуть за ограничительную линию.

2.8.5.2. Второй этап – в 50 м от начала этапа – забор высотой 2 м (для юношей – 1 м 70 см).

2.8.5.3. Третий этап – в 15 м от начала этапа устанавливаются два рукава в скатках.

В 25 м от начала этапа – передний конец сходни бревна.

В конце горизонтальной части бревна наносится белой краской поперек дорожки по всей ее ширине ограничительная линия, в 55 м от начала этапа — разветвление, в 80 м от начала этапа наносится белой краской линия отсоединения ствола поперек дорожки по всей ее ширине.

2.8.5.4. Четвертый этап – в 20 м от начала этапа стоит один огнетушитель, в 50 м железный противень длиной до переднего края 1,5 м, шириной 1 м, высотой борта 20 см.

Противень заливается жидкостью в следующей последовательности и количестве (л):

вода - 30;

осветительный керосин - 2;

автомобильный бензин - 0,25.

В 1,5 метрах от противня устанавливается запасной огнетушитель на таком месте, чтобы не мешать участникам, бегущим по соседним дорожкам.

2.8.6. После каждого забега противень освобождается от остатков жидкости, промывается и заливается новыми порциями жидкости.

На каждом соревновании рекомендуется использовать 2-3 комплекта противней.

2.8.7. Препятствия пожарной эстафеты должны устанавливаться на прямых линиях так, чтобы путь движения участников проходил параллельно линиям разметки беговых дорожек. Забор устанавливается по линии нормали, передняя стенка противня устанавливается по линии нормали со смещением, левого переднего угла от внутренней бровки на 50 см.

2.8.8. Размеры и крепления остальных препятствий, применяемых в эстафете, соответствуют размерам и креплениям препятствий, применяемых на 100-метровой полосе препятствий.

2.9. Площадка для проведения соревнований по боевому развертыванию

Схема площадки для боевого развертывания приведена в приложении № 6 – для мужчин, в приложении № 7 – для юношей.

2.9.1. Общая длина дистанции от старта до места установки мишеней – 100 м (для мужчин) и 60 м (для юношей). Соответственно, расстояние от центра щита до места установки мишеней – 90 м (для мужчин) и 50 м (для юношей).

2.9.2. Стартовая линия наносится в 10 м от центра щита по ходу движения, перед ним, за ним и справа от него.

2.9.3. Позиция ствольщиков находится от центра щита на расстоянии 85 м (для мужчин) и 45 м (для юношей). Позиция ствольщиков отмечается на секторе белой линией шириной 5 см. Рекомендуется на линии позиции ствольщика дополнительно устанавливать ограничительный брусок, окрашенный в белый цвет.

2.9.4. На расстоянии 4 м (для юношей – 1,5 м) влево от края щита устанавливается резервуар с водой. Мотопомпа, рукава, разветвление, стволы, сетка, ключи укладываются на щите. Оборудование не должно выступать за габариты щита, за исключением всасывающих рукавов, которые могут выступать за габариты щита, но при этом не должны касаться земли.

2.9.5. При укладке инвентаря на щите все соединительные головки должны быть разъединены, расстояние между клыками должно быть не менее 0,5 см.

2.9.6. При выполнении боевого развертывания емкость пополняется водой.

2.9.7. При проведении соревнований по боевому развертыванию пожарные рукава выдаются для подготовки за 1 час до начала соревнований.

2.9.8. До начала соревнований проводится опробование стволов и проверка работы мишеней.

2.9.9. Мотопомпа и щит предоставляются первому забегу за 5 минут до начала соревнований. Включать мотопомпу разрешается в отведенные 5 минут на подготовку к забегу.

2.9.10. Организаторы соревнований обязаны обеспечить видеосъемку ограничительной линии на позиции ствольщика.

2.10. Площадка для проведения соревнований по установке и подъему по трехколенной выдвигной лестнице

2.10.1. Площадка для проведения соревнований по установке и подъему по трехколенной выдвигной лестнице соответствует п.2.7, кроме стартовой линии. Схема приведена в приложении № 3.

2.10.2. Для проведения соревнований по установке и подъему по трехколенной выдвигной лестнице на расстоянии 30 м от основания башни наносится стартовая линия. Стартовая линия наносится белой краской параллельно фасаду башни.

2.11. Особенности проведения соревнований в помещениях

Соревнования проводятся в отапливаемых помещениях, имеющих дорожку и учебную башню для проведения соревнований по 100-метровой полосе с препятствиями, штурмовой лестнице. Международные соревнования рекомендуется проводить на специализированных комплексах, имеющих спортивные сооружения на 2-4 дорожки.

Дорожка для проведения соревнований на 100-метровой полосе с препятствиями должна быть длиной не менее 115 метров (после финиша не менее 10

метров и 5 метров до линии старта). В случае невозможности обеспечить требуемое расстояние после финиша, следует предусмотреть мягкие упоры, гарантирующие безопасность спортсменам.

2.12. Пожарное оборудование

К пожарному оборудованию предъявляются следующие требования:

2.12.1. Штурмовая лестница:

- вылет крюка – не менее 40 см;
- вес лестницы – не менее 8,5 кг;
- количество ступенек на лестнице – 13.

2.12.2. Лестница для пожарной эстафеты деревянная или металлическая, вес не менее 8,5 кг.

2.12.3. Пожарные рукава: льняные, синтетические и т.д., длина 20 ± 1 м, шириной не менее 60 мм, вес рукавов не менее 5 кг. Разрешается применять металлические и пластмассовые соединительные головки «РОТ». Разрешается на рукавах иметь накладки (вставки), исключаяющие их падение при установке на беговой дорожке, которые должны быть надёжно закреплены на рукава. Наличие уплотнительных прокладок на соединительных головках обязательно.

2.12.4. Ствол пожарный: длина не менее 25 см, вес не менее 0,4 кг, ленточная лямка длиной не более 0,5 м.

2.12.5. Разветвление трехходовое пожарное, с одним центральным вентиляем и всеми соединительными головками, на опорных стойках (количество стоек не более 4, диаметр стойки не более 4 см) устанавливается произвольно на беговой дорожке. Расстояние от нижнего клыка соединительной головки до покрытия беговой дорожки должно быть не более 6 см. Вертикальная плоскость полугайки к горизонтали беговой дорожки должна быть под прямым углом. Разрешается использовать индивидуальные разветвления, отвечающие данным правилам. Исключается применение разветвлений на платформе;

2.12.6. Выдвижная трехколенная металлическая лестница, вес не менее 40 кг.

2.12.7. В пожарной эстафете на 4-м этапе применяются порошковые огнетушители весом 5 ± 1 кг. Заряд огнетушителя минимум 600 литров в минуту при давлении 8 бар.

2.12.8. Для вида программы «Боевое развертывание» с использованием мотопомпы фирмы ROZENBAUER VOX или аналогичной модификации, с системой запуска от стартера, применяется следующее оборудование:

		мужчины	юноши		
1.	Рукава всасывающие	2 шт.	1 шт.	Ø 100-110 мм	2500 мм
2.	Сетка заборная	1 шт.	1 шт.	Ø 100-110 мм	
3.	Рукава магистральные	3 шт.	2 шт.	Ø 66 мм	20000±500 мм
4.	Рукава рабочие	4 шт.	2 шт.	Ø 51 мм	20000±500 мм
5.	Разветвление трёхходовое	1 шт.	1 шт.		
6.	Стволы неперекрывные	2 шт.	2 шт.	Ø 51 мм	диаметр spryska 13 мм
7.	Ключи	2 шт.	2 шт.		
8.	Щит для укладки оборудования	1 шт.	1 шт.		2000мм x 2000 мм
9.	Резервуар с водой емкостью	1 шт.	1 шт.	1000 л	H = 800 мм; L = 1200 мм; D = 1100 мм
10.	Мишени	2 шт.	2 шт.	10 л	

Организация, проводящая соревнования, должна предоставить пожарно-техническое вооружение для боевого развертывания.

Емкость мишени объемом 15 л (см. приложение № 8) должна изготавливаться из прозрачного материала. Емкости рекомендуется оборудовать механическими приспособлениями для визуального наблюдения процесса заполнения мишени.

3. ХАРАКТЕР И СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

3.1. Характер проведения соревнований

Соревнования по пожарно-прикладному спорту по характеру проведения делят на личные и личные с подведением командного зачета среди подразделений министерств и ведомств, развивающий данный вид спорта.

1) в личных соревнованиях определяют места, занятые участниками в каждой дисциплине и в каждой возрастной группе.

2) в личных соревнованиях с подведением командного зачета определяют места по результатам выступления спортсменов в личном зачете.

Характер соревнований определяется Положением о соревнованиях в каждом отдельном случае.

3.2. Система проведения соревнований

3.2.1. Личные соревнования по преодолению полосы с препятствий и штурмовой лестнице проводятся по двум попыткам с полуфинальными и финальными забегами.

Количество участников полуфиналов и финала определяются в зависимости от числа дорожек.

3.2.2. В соревнованиях по преодолению полосы препятствий и подъему по штурмовой лестнице формирование полуфинальных забегов осуществляется по лучшим результатам, показанным в одной из двух попыток. Участники финального забега определяются по лучшим результатам полуфинальных забегов.

3.2.3. Соревнования по пожарной эстафете могут проводиться по одной или двум попыткам, эти условия должны быть отражены в Положении о соревнованиях.

3.2.3. Соревнования по боевому развертыванию и установке и подъему по трехколенной выдвижной лестнице проводятся по двум попыткам.

3.2.4. Система проведения соревнований определяется Положением о соревнованиях в каждом отдельном случае.