


Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Зеленодольское медицинское училище»

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель объединенного профкома
ГАПОУ «Зеленодольское
медицинское училище»

 Е.Е. Яковлева

«15» марта 2018г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ
«Зеленодольское медицинское
училище»

 А.Ф. Лазебный

Приказ №28 от 17.03.2018г.



Локальный акт № 3.3

ПОЛОЖЕНИЕ О СТРЕЛКОВОМ ТИРЕ

Рассмотрено и одобрено на заседании
педагогического совета
протокол №5
от «15» марта 2018г.

Локальный акт представляет собой официальный правовой документ, рассмотренный на педагогическом совете и утвержденный Приказом Директора, регулирующий отношения в рамках данного положения о стрелковом тире Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Зеленодольское медицинское училище".

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Локальный акт ГАПОУ «Зеленодольское медицинское училище» (далее - Училище) разработан на основании:

- 1) Устава Училища;
- 2) Требования ГОСТ Р52348-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Тир закрытые стрелковые. Защита и техническая укрепленность» по нормативной, проектной и конструкторской документации.

В локальном акте изложены основные принципы назначения, устройства и эксплуатации стрелково-спортивного тира для пневматической винтовки.

II. НАЗНАЧЕНИЕ СТРЕЛКОВО-СПОРТИВНОГО ТИРА

Тир создается в целях выполнения требований образовательных стандартов дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" и занятий внеурочной деятельности для обучения студентов стрельбе из пневматического оружия, тренировки училищной команды по стрельбе, проведения соревнований по стрельбе из пневматического оружия при подготовке к военно-спортивным играм "Зарница", "Призывник" и др.

III. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тир со стрельбищем, имеющим одну боевую 10 метровую позицию на три мишенных щита, по классификации относится к IV группе, и предназначен для проведения начальной стрелковой подготовки на коротких дистанциях из пневматической винтовки или пневматического пистолета калибром 4,5мм по неподвижным мишеням.

Выполняемые упражнения, предусмотренные Единой Всесоюзной спортивной классификацией, могут исполняться как юношами, так и девушками.

Хранение оружия в тире не предусмотрено.

IV. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УСТРОЙСТВА

Архитектурно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают полную безопасность как для лиц, находящихся в тире так и для окружающего населения в районе его размещения. Стрелковый тир устроен так, что полностью устраняется возможность как прямого вылета пули, так и в результате рикошета, а также совершенно исключена любая случайность и вероятность поражения стрелков, судей и зрителей.

Тир расположен в северном секторе подвала отдельно стоящего здания общежития училища, из которого полностью исключается вылет пуль и прегражден доступ человеку или животному к месту стрельбы, в пределах досягаемости пули.

Размеры и оборудование тира соответствует Правилам проведения соревнований из пневматического оружия. Строительные конструкции типового индустриального изготовления, которые применяются в гражданском строительстве.

СХЕМА ПОМЕЩЕНИЙ СТРЕЛКОВОГО ТИРА

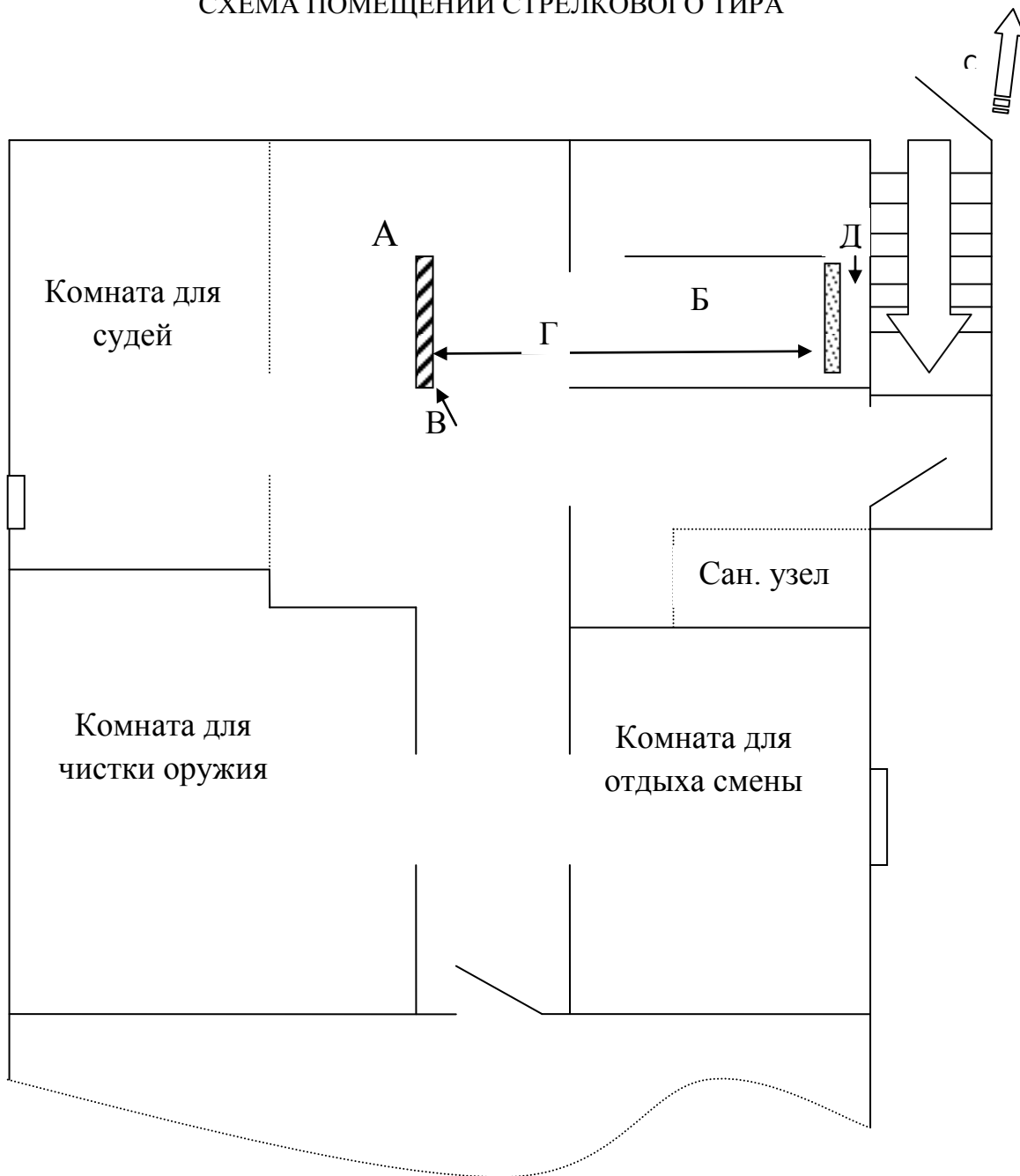


Рис. 1

*А - стрелковый павильон; Б - стрелковая галерея; В - огневой рубеж;
Г - дистанция стрельбы; Д - замишенное пространство.*

Стрелковый павильон сообщается со стрелковой галереей и вспомогательными помещениями.

Стрелковая галерея закрытого типа, имеет сплошные непробиваемые стены и потолок, вылет пневматической пули за пределы конструкций полностью исключён. Она состоит из огневого рубежа, на котором размещается стрелковое место, огневой зоны - все пространство простреливаемое пулями, а также зоны подхода к мишеням и замишенное пространство.

Применяемые мишени в виде чёрного круга, устанавливаются на высоте по центру мишени от пола на высоте 0.75-1,0м; (ВСН-6-71, Правила соревнований по стрелковому спорту).

Линия установки мишеней располагается параллельно линии огня. Устанавливаемые на ней мишени хорошо просматриваются с огневого рубежа. Каждую мишень или комплект мишеней для одного стрелка установлена против середины огневой позиции.

Вдоль переднего края огневого рубежа наносится четкая отметка линии огня. Для этого используют яркую краску, деревянные рейки и т. п.

Указаниями ВСН-6-71 определены нормы размещения стрелков на огневых позициях при стрельбе по мишеням с черным кругом. Для стрельбы из пневматического оружия ширина галереи - $1 \div 1,25$ м, высота не менее -2 м по направлению стрельбы.

Проход сзади стрелков на огневом рубеже, для судей, не менее 1 -1,2 м.

Полы на огневой позиции имеют ровную, горизонтальную, не вминающуюся от локтей и каблуков, стреляющих, поверхность, а также не вибрирующую при ходьбе по ней.

Предусмотренные вспомогательные помещения для переодевания, отдыха стреляющих и судей, а также для подготовки оружия к стрельбе. Площадь подсобных помещений соответствует требованиям санитарно-гигиенических норм.

Боевая позиция стрельбы и бытовые помещения тира имеют необходимое искусственное общее и местное электроосвещение.

Стрелковая галерея, огневая зона, мишени, помещения для судейской группы по определению результатов стрельбы и комната для чистки оружия требуют особого уровня освещенности.

Практика освещения мишеней, требующая самого серьезного решения, показывает, что и избыточное и тем более недостаточное освещение мишеней при стрельбе отрицательно влияют на результаты стрельбы. В том и другом случае это приводит к быстрой усталости и утомлению зрения стреляющего.

Вертикальная плоскость мишеней, обращенная к огневому рубежу, имеет освещенность, по своей силе, близкую к естественному, в неяркий солнечный день, свету.

Мишени освещаются одновременно тремя типами ламп: обычными электрическими лампами накаливания, электрическими лампы накаливания с зеркальными отражателями и люминесцентными, дающими свет различной окраски. Освещают мишени сверху и снизу рефлекторами или софитами от потолка и пола. Во всех случаях предусматривается защиты осветительных устройств от попадания в них пуль. Для защиты монтируют щиты из толстых досок. Высота выполняемого ограждения скрывает источники света, и в то же время позволяет полностью просматривать мишени с огневого рубежа.

Немалую роль в освещенности помещений закрытого тира, главным образом его стрелковой галереи, играет окраска стен, потолка и пола. Потолки окрашиваются в светлые тона - голубоватый, светло-салатный. Боковые стены - светло-коричневый, светло-желтый. Замыкающую стену, расположенную позади мишенных установок, - в светло-желтый, светло-зеленый, салатный и другие мягкие цвета. Пол рекомендуются более темного тона - коричневый, кирпичный, бордовый и т. д.

Тир оборудован водопроводом и канализацией. Помещения отапливаются системой центрального отопления.

Дополнительные звукопоглощающие щиты не устанавливаются.

V. ПОРЯДОК РАБОТЫ ТИРА

Стрелково-спортивные занятия планируются только для студентов Училища и предусматривают проведение стрельб в учебное и внеучебное время.

Обеспечение безопасности гарантируется ответственностью должностных лиц определяемых приказами Директора Училища.

Пропускная способность тира за одно практическое занятие (на одну боевую позицию) определяется расчётной формулой

$$(90-15)/(3+4)=11 \text{ чел.}$$

где:

- Продолжительность практического занятия – 90мин;
- Время на подготовку к стрельбе первой смены и время на уборку инвентаря в тире по окончанию стрельбы (чистка оружия, уборка

- тира) – 15мин;
- Продолжительность выполнения упражнения (3 пристрелочных выстрела + 5 основных с перерывом на анализ предварительного результата) – 4мин;
 - Время перерыва между сменами стреляющих на рубеже – 3мин.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Все изменения и дополнения в данный локальный акт могут быть внесены только по приказу Директора Училища.

Разработчик: Демешев Е.И. преподаватель дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

