



СНиП II-76-78

Ортивные сооружения

Библиотека нормативных документов

Завод МЗМК · mz-mk.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

СН и П СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

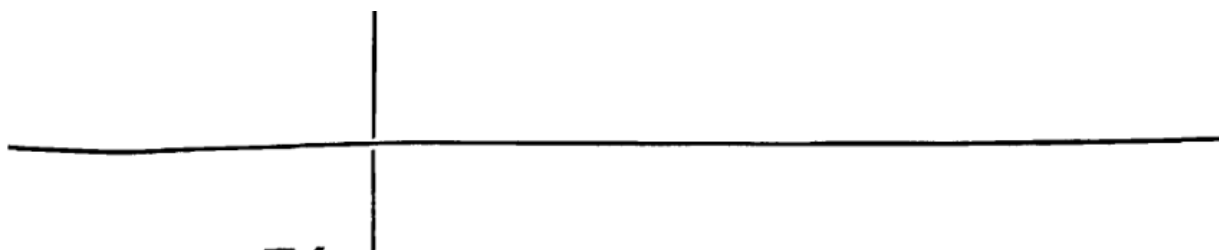
Глава 76 Спортивные сооружения

» ^

— купить жакет

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

Часть II НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Глава 76 Спортивные сооружения

Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства
от 29 декабря 1978 г. № 257

$$* / 4 ^$$

Голорнажа !



МОСКВА - СЕНТЯБРИ 1979

УДК 725.85/.89(083.75)

СНиП П-76-78. Спортивные сооружения Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1979. 84 с.

Глава СНиП П-76-78 «Спортивные сооружения» разработана ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б. С. Мезенцева с участием КиевЗНИИЭП Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР. С введением в действие настоящей главы утрачивают силу: глава СНиП Л-Л. 11-70 «Спортивные сооружения. Нормы проектирования»; Указания по проектированию лыжных баз (трасс, трамплинов и зданий) — Госгражданстрой Указания по проектированию сооружений для стрелкового спорта (тиров и стрель

— бищ) — ВСН 6-7! Госгражданстрой

Редакторы — инж. Л. Г. Сурков (Госстрой СССР), инж. Н. А. Глинкина (Госгражданстрой при Госстрое СССР), инженеры М. Я. Исаев, И. С. Швейцер, канд. техн. наук Г. В. Ясный (ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б. С. Мезенцева)

— с 30213-592

047(01)-79 Инструкт.-нормах. I вып.—1.8—78. 3201000000

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Спортивные сооружения Взамен СНиП П-Л.21-70

— сооружений следует соблюдать также требования главы СНиП по проектированию общественных зданий и сооружений.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие нормы должны соблюдаться при проектировании новых и реконструируемых крытых и открытых спортивных сооружений (с трибунами и без трибун для зрителей) в том числе: плоскостных сооружений; спортивных залов; катков с искусственным льдом; бассейнов; лыжных баз; тиров и стрельбищ.

Пропускную способность спортивных сооружений в зависимости от их назначения по видам спорта следует принимать: открытых плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов катков — по табл. 1; бассейнов — по табл. 2; лыжных баз; тиров и стрельбищ — по заданию на проектирование.

Размеры¹, м Пропускная способность

— открытых плоскостных спортивных сооружений, человек в смену

— залов из расчета м* на одного занимающегося в смену

Вид спорта

— высота* до низа выступающих конструкций в зале

Примечание

— длина ширина

36*- 18*

1. Акробатика. На один комплект табельного оборудования

2. Бадминтон 15* Поле для игры 13,4X5,18 м для одиночной и 13,4X6,1 м для парной игры. При смежном расположении площадок ширину двух площадок допускается принимать 15,1 м

3. Баскетбол Поле для игры — 26X14 м. При размещении поля в зале с местами для зрителей расстояние от границ поля до мест для зрителей должно быть не менее 2 м

— постановлением Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1978 г.

Срок введения в действие 1 июля 1979 г.

№ 257 !•

— размеры¹, м Пропускная способность

— открытых ПЛОСКОСТ¹ ных спортивных сооружений, человек в смену

— залов из расчета, м на одного занимающегося в смену

— высота* до низа выступающих КОНСТРУКЦИЙ в зале

Примечание

Вид спорта

— длина ширина

4. Бокс: а) на один ринг размером 6X6 м и один комплект табельного оборудования

18* 12* При размещении ринга в зале с местами для зрителей размер арены должен быть 14X14 м на каждый ринг б) на два ринга размером 6X6 м и двойной комплект табельного оборудования

30* 15*

5. Борьба: г) классическая, вольная и самбо — на один ковер диаметром 9 м или на два ковра диаметром 7 м каждый и один комплект табельного оборудования

24*

При размещении ковра в зале с местами для зрителей размер арены следует принимать из расчета 17X17 м на каждый ковер диаметром 9 м (при размещении ковра на помосте высотой до 1 м—19X19 м)

СО о*

б) то же, на два смежно расположенных ковра диаметром 9 м каждый и двойной комплект табельного оборудования

18*

24* При размещении ковра «татами» в зале с местами для зрителей размер арены следует принимать из расчета 18X16 м на каждый ковер «татами» (при размещении «татами» на помосте высотой до 1 м — 20>< X20 м) с зоной безопасности между смежными рабочими частями «татами» не менее 3 м 6. Волейбол 24* 15* Поле игры— 18X9 м. При размещении поля в зале с местами для зрителей соревнований международного масштаба расстояние от границ поля для игры до мест для зрителей должно быть не менее 8 м по торцовым и 5 м по продольным сторонам поля, а высота зала не менее 12,5 м 7, Гандбол 22 ~~ Поле для игры — 40X20 м. Допускается предусматривать длину зала 42*; в этом случае длина поля для игры — 39 м 8. Гимнастика спортивная: а) на один комплект табельного оборудования для мужчин и женщин с одним общим местом для вольных упражнений

в) дзю-до на один ковер («татами») размером 14X X 14 м и комплект табельного оборудования

30* 18*

— Допускается уменьшение высоты зала в местах расположения рабочей зоны следующего оборудования: перекладины — до 5,5 м; брусев — до 5 м (мужские до 4,3 М);

Продолжение табл. /

Размеры1, м Пролускнаи способность

— открытых плоскостных спортивных сооружений, человек в смену

— залов из расчета, м* на одного занимающегося н смену

— высота2 до низа выступающих конструкций в зале

Примечание

Вид спорта

— длина ширина

36* 18* бревна— до 4,5 м (низкого — до 3 м); стенки — до 4,5 м; коня— до 4,3 м (с ручками — до 3 м); над разбегами в прыжках помостом (ковром) для вольных упражнений — до 3 м

б) на расширенный комплект табельного оборудования с одним общим для мужчин и женщин местом для вольных упражнений

42* 24*

в) на два комплекта табельного оборудования для мужчин и женщин с одним общим местом вольных упражнений

— универсальных спортивнозрелищных залах (при размещении комплекта снарядов для соревнований на помосте) размер арены должен быть не менее 48X24 м

21* 15* При размещении площадки в залах с местами для зрителей размер арены должен быть не менее 15X15 м на каждую площадку

9. Гимнастика художественная. На одну площадку размером 12X12 м и комплект табельного оборудования

10. Городки

11. Легкая атлетика:

При сдвоенной дорожке для разбега в прыжках в длину и тройном в общую яму (см. прил. 1, рис. 1) пропускную способность следует принимать в 1,5 раза больше. Высота помещения у места для приземления в прыжках с шестом (не менее чем за 2 м до опорной стенки ящика для упора и 4 м за нею по направлению разбега) должна быть не менее 8,5 м; у мест для остальных прыжков допускается уменьшение высоты помещения до 5 м

а) прыжки в длину и тройной прыжок По прил. рис. 1

10 — на открытом воздухе, 20 — в зале (манеже)

б) прыжки в высоту По прил. рис. 2

8 — на открытом воздухе, 16— в зале (манеже) в) прыжки с шестом По прил. рис. 3

г) толкание ядра По прил. рис. 4

д) метание диска и молота По прил. рис. 5

е) метание копья По прил. рис. 6

По прил. рис. 7

ж) метание гранаты и мяча

Продолжение табл. 1

Размеры 1, м Пропускная способность

— открытых плоскостных спортивных сооружений, человек в смену

— высота* до низа выступающих конструкций » зале

— залов из расчета м* на одного занимающегося в смену

Вид спорта

Примечание длина ширина

з) прямая беговая дорожка По прил. рис. 8

По 6 на каждую отдельную дорожку — на открытом воздухе, по 12 — в зале (манеже)

Допускается уменьшение высоты помещения до 4 м. Круговая беговая дорожка предусматривается только в составе спортивного ядра и в манеже

и) круговая беговая дорожка По прил. рис. 9 — на открытом воздухе, по прил. 1, рис. 10— в зале (манеже)

12. Регби3 Поле игры — 119X66 м (включая зачетные поля)

13. Скоростной бег на коньках По прил. рис. 11 60 чел.

14. Теннис: а) площадка для игры 36* 18* 16*** 40*** Поле игры — 23J74X X8»23 м одиночной 23,774X10,973 м для парной игры. Для соревнований республиканского и более высокого масштаба размер площадки должен быть 40X20 м, а высота — не менее 9 м. При смежном расположении площадок расстояние между боковыми линиями полей для игры допускается принимать 5 м

б) площадка с тренировочной стенкой Не менее Не менее 1 чел на 4 м длины площадки Стенка устанавливается по длине площадки вдоль одной из ее границ. Высота стенки не менее 3 м. Предусматривается как отдельная открытая площадка при шести и более открытых площадках для игры; при наличии двух и более площадок для игры в зале предусматривается в отдельном помещении, размещаемом в удобной связи с залом. При меньшем числе площадок отдельное помещение при зале или отдельная открытая площадка не предусматриваются, а тренировочная стенка устанавливается в торцах площадок вместо ограждения

Размеры1, м Пропускная способность

- открытых НЫХ спортивных сооружений, человек в смену
- высота* ДО НИ9Й выступающих конструкций в зале
- залов из расчета, м* на одного занимающегося в смену

Примечание

АЛИНО ширина

15. Теннис настольный (на од| 1Н стол) 8 чел. на каждый стол

В спортивно-зрелищных залах, предназначенных для соревнований всесоюзного и международного масштаба, размеры арены должны быть 12X6 м на каждый стол

16. Тяжелая атлетика: а) на один помост размером 4X4 м, два помоста размером 3,2X3,2 м и один комплект табельного оборудования;

18* 9*

При размещении помоста в залах с местами для зрителей размер арены следует принимать 12X12 м б) на один помост размером 4X4 м, четыре помоста размером 3.2X3.2 м и двойной комплект табельного оборудования

24* 12*

При ином количестве дорожек ширину зала следует принимать из расчета 5 м на одну дорожку плюс 3 м на каждую последующую. При размещении фехтовальных дорожек в залах с местами для зрителей размер арены следует принимать из расчета 22X8 м (допускается 18X8 м) на каждую дорожку

17. Фехтование. На 4 дорожки и комплект табельного оборудования

18. Фигурное катание на коньках 1 чел. на 30 м⁸ поверхности льда Размер ледяной площадки — 61X30 м

19. Футбол⁴ 112** 73** Поле для игры — 104X69 м. Размер зала (манежа) допускается принимать 96*Х48* м (поле для игры 90Х45), в этом случае пропускная способность принимается из расчета 75 м² на 1 чел.

20. Хоккей 1 чел. на 40 м^а поверхности поля для игры

Поле для игры— 61Х30 м

21. Хоккей на траве³ 61 ^ Поле для игры — 92Х55 м

22, Хоккей с мячом³ Поле для игры— 105Х70 м

Продолжение гибл. 1

Размеры¹, м Пропускная способность

— открытых плоскостных спортивных сооружений, человек в смену

— высота* до низа выступающих конструкций в зале

— залов из расчета м² на одного занимающегося п смену

Примечание

Вид спорта

— длина ширина

23. Массовое катание на коньках Размеры ледяной поверхности катков не нормируются; общая площадь льда определяется из расчета *15 м² па одного катающегося (в крытых катках — 4,5 м²) и 25 м² на одного обучающегося катанию

За наружным периметром ледяной поверхности открытых катков следует предусматривать свободную зону (зону безопасности) шириной не менее 2 м для отвала снега

* Приведенные размеры допускается принимать в строительных осях зала при условии привязки конструкций к осям не более 0,5 м внутрь зала. ** ИР» нескольких футбольных полях в комплексе открытых плоскостных спортивных сооружений не более половины из них допускается принимать размером 98Х04 м (поле для игры — 90Х60 м). *** При количестве открытых площадок более пяти (более двух в зале) расчетную пропускную способность следует принимать 8 чел. н смену на каждую открытую площадку, а в помещении- из расчета 80 или 100 м² (в зависимости от принятых размеров площадки) на одного занимающегося в смену. 1 Размеры приведены в чистоте, включая забеги и зону безопасности. ? В залах для спортивных игр высота должна быть выдержана в пределах поля для игры. За полем для игры допускается плавное уменьшение высоты, но не менее чем до 3 м в пределах общих размеров площадки, приведенных в вертикальных графах 2 и 3 настоящей таблицы. В крытых катках высота должна быть выдержана над ледяной площадкой. 3 В таблице приведен размер отдельно расположенного поля; обычно размещается на поле для футбола. * При размещении в составе спортивного ядра с круговой легкоатлетической дорожкой длиной 400 м (см. прил. 1, рис. 9) забеги принимаются исходя из размеров беговой дорожки и секторов для легкой атлетики.

— спортивных сооружений и спортивных залов (для попеременных занятий различными видами спорта) следует принимать по наибольшему из показателей, приведенных в настоящей таблице для этих видов спорта, а спортивных ядер и залов (манежей) для легкой атлетики — в зависимости от состава и количества отдельных мест занятий, предназначенных для одновременного использования. При проектировании универсальных спортивных залов в малых населенных пунктах и в сельской местности, предназначенных для попеременного проведения уроков физического воспитания школьников со спортивными занятиями населения, допускается принимать следующие уменьшенные размеры залов (в строительных осях): 24X12X6 м—с расчетной пропускной способностью 30—35 чел. в смену; 30X15X7 м—с расчетной пропускной способностью 50—55 чел. в смену. 2. Пропускная способность залов определена из условия проведения учебно-тренировочных занятий.

Размеры, м

— глубина поды

Пропускная способность и смену Примечание длина ширина

Назначение панны

— в мелкой части и глубокой части

1. Спортивное плавание 15 чел. на каждую дорожку Ширину дорожки следует принимать 2,5 м. За крайними дорожками до стенок ванны должны предусматриваться свободные полосы водной поверхности шириной 0,5 м каждая

10 чел. на каждую дорожку

СНиП 11-76-7*

Размеры, м

— глубина воды

Пропускная способность в смену Примечание» длина ширина

Назначение раины

— в мелкой части в глубокой части

2. Прыжки в воду В зависимости от принятого состава и количеств устройств для прыжков в соответствии с требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 12) и таблице к нему

8 чел. на каждое устройство. Платформы вышек или доски трамплинов, расстояние между продольными осями которых в плане менее указанных в прил. 1, рис. 12 (поз. С), считаются за одно устройство

3. Водное поло По прил. 1 (рис. 18) 22 чел. (на площади зеркала воды, отведенной под водное поло)

16УЗ

4. Оздоровительное плавание и занятия групп общей физической подготовки

Из расчета 5,5 м² зеркала воды на одного занимающегося

5. Обучение неумеющих плавать: а) детей старше 14 лет и взрослых 10*

Не более Одна группа не более 16 чел. б) детей старше 10 до 14 лет Не более

в) детей от 7 до 10 лет Не более

* В числителе приведен размер для крытых ванн, в знаменателе — для открытых.

Примечания : 1. При совмещении водного поло в одной ванне с прыжками в воду и плаванием допускается принимать длину ванн 33'/3м и ширину — не менее указанной в прил. 1 (рис. 18). В этом случае пропускную способность каждой дорожки для плавания (шириной 2,5 м) следует принимать 12 чел. в смену. 2. Размеры и пропускную способность универсальных ванн (для плавания, водного поло и прыжков в воду) следует принимать по наибольшим данным. 3. Отклонения в длине ванн для спортивного плавания (в том числе универсальных) допускаются только в сторону увеличения в пределах: для ванн длиной 50 м—0,03 м; 33'/3—0,02 м: 25 м—0,015 м. При съемных пластинах электрохронометражного устройства длина ванны должна быть увеличена на толщину пластин. 4. В крытых бассейнах допускается проектировать одну ванну для обучения не умеющих плавать детей от 7 до 10 лет попеременно с детьми старше 10 до 14 лет; глубину воды следует принимать 0,8 м в мелкой части и 1,05 м — в глубокой с понижением уровня при занятиях детей младшего возраста до 0,6 и 0,85 м соответственно.

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ

— ленных пунктов и проектированию защиты от шума. Состав и количество основных спортивных сооружений определяется заданием на проектирование. Общая площадь озеленения земельного участка спортивного сооружения, включая площадь ветро- и пылезащитных полос древесных кустарниковых насаждений, а также площадь газонных покрытий полей

При размещении спортивных сооружений, определении их состава и размеров земельного участка, а также решении вопросов, связанных с устройством автостоянок необходимо соблюдать требования глав СНиП по проектированию планировки и застройки городов, поселков и сельских насе

— и плошлдок и питомника для выращивания дерна, должна составлять не менее 30% площади земельного участка открытых плоскостных спортивных сооружений 35% площади земельного участка открытого бассейна.

2.9. Пути передвижения занимающихся в спортивной одежде, не должны, как правило, пересекаться с путями передвижения зрителей. 2.10. При наличии на земельном участке спортивных сооружений площадок с газонным покрытием, в составе спортивного сооружения следует предусматривать питомник для выращивания дерна. Площадь питомника следует принимать из расчета 15% площади газонного покрытия одной площадки, а при наличии двух и более площадок — 10% их общей площади. 2.11. По периметру земельного участка открытых спортивных сооружений предусматривать ветропылезащитные полосы древесных и кустарниковых насаждений шириной до 5 м со стороны проездов местного значения и до 10 м со стороны магистральных дорог с интенсивным движением транспорта. Пр имеч а ния : 1. Ширину полосы насаждений по периметру групп открытых спортивных сооружений следует принимать 3 м. 2, При расположении открытых спортивных сооружений в парках, садах и скверах полоса насаждений вдоль их земельного участка не нормируется. 2.12. У входов и выходов из зданий крытых спортивных сооружений с местами для зрителей следует предусматривать свободные площади из расчета 0,3 ма на одно ме 2.13. Открытые ванны и

площадки подготовительных занятий размещать с отступом от красных линий застройки не менее 15 м, а ванны, кроме того, на расстоянии не менее 100 м от жилых зданий. 2.14. По внешнему периметру обходной дорожки открытой ванны следует предусматривать стационарную ограду. 2.15. Устройства для прыжков в воду открытых ванн следует ориентировать на север или северо-восток. 2.16. Размеры, конфигурация и профиль участка лыжной базы должны обеспечивать возможность размещения на нем здания базы, лыжных, горнолыжных трасс и трамплинов для прыжков на лыжах в зависимости от назначения базы (вида лыжного спорта). 2.17. Трассы для лыжных гонок, биатлона и массового катания не должны пересекаться с шоссейными дорогами и железнодорожными путями. Прокладка трасс по плохо замерзающим рекам, озерам и болотам, а также по участкам с густым кустарником не допускается.

Пр и ме ч а н и е . Для участков крытых спортивных сооружений, а также открытых спортивных сооружений, размещаемых в парках, садах и скверах, общая площадь озеленения не нормируется. 2.3. Проезды и пешеходные дорожки следует предусматривать ко всем сооружениям, располагаемым на земельном участке. Проезды должны иметь усовершенствованное облегченное или переходное покрытие. Тип покрытия пешеходных дорожек не нормируется. 2.4. Перед трибунами открытых спортивных сооружений следует предусматривать свободные площади из расчета 0,5 м² на одно зрительское место. 2.5. Ширина путей эвакуации зрителей на земельном участке спортивных сооружений должна приниматься из расчета 1 м на 500 зрителей. 2.6. На земельных участках спортивных сооружений должен выделяться хозяйственный блок (склады, гаражи и др.) с отдельным внешним въездом. Помещения, предназначенные для хранения взрывоопасных и легковоспламеняющихся материалов, следует размещать в отдельном здании не менее чем II степени огнестойкости. 2.7. Земельный участок спортивного сооружения должен иметь не менее двух въездов и двух входов. 2.8. Площадки и поля спортивных игр (кроме площадок для городков), а также спортивные ядра следует ориентировать продольными осями в направлении север — юг; допускаемое отклонение не должно превышать $\pm 20^\circ$. Площадки для городков следует ориентировать (торец с валом) на север, северо-восток или восток. При размещении на площадках учебно-тренировочных занятий мест толкания ядра и метания диска, молота, копья, гранаты, мяча необходимо обеспечивать ориентацию этих мест на север, северо-восток или восток.

Пр и ме ч а н и е . При наличии в составе спортивных сооружений нескольких полей для спортивных игр одного вида допускается ориентация продольных осей одной трети этих полей в направлении восток — запад.

- II

2.18. Склоны горнолыжных трасс должны быть лавинобезопасными. 2.19. Протяженность, уклоны отдельных участков, общие перепады высот и ширина трасс для лыжных гонок, биатлона, слалома, слалома-гиганта, скоростного спуска и специального скоростного спуска должны отвечать требованиям Правил по данным видам спорта Единой всесоюзной спортивной классификации, утвержденной Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. Уклон трасс для массового катания с гор не должен превышать 26° ; протяженность трасс не нормируется. 2.20. Склон горы, выбираемый для трамплина, должен иметь профиль, максимально близкий к профилю намечаемого к строительству трамплина, быть защищенным от бокового ветра и снежных заносов и ориентированным на север (оптимально), северо-восток или восток. Сооружение трамплинов на склонах, обращенных на юг, юго-запад и запад, не допускается. 2.21. Участки открытых тиров для стрельбы из

пневматического и малокалиберного оружия размещать на расстоянии 2 км от населенных пунктов, тир стрельбы из крупнокалиберного оружия — на расстоянии 6 км. Полуоткрытые тир следует размещать на расстоянии более 300 м от жилых и общественных зданий. 2.22. На участках открытых тиров, при отсутствии поперечных перехватов, следует предусматривать зоны безопасности («взлетные поля»), размеры которых (считая от ли

нии огня) должны приниматься для открытых тиров (для стрельбы всех видов, кроме стрельбы из крупнокалиберной стандартной и произвольной винтовки) длиной по направлению стрельбы не менее 1,5 км и шириной в каждую из сторон не менее 0,25 км, а для открытых тиров (для стрельбы из крупнокалиберной стандартной и произвольной винтовки) — соответственно 4,5 и 0,6 км. Примечание. На участке стрельбища между смежно размещенными тирами «излетные поля» не предусматриваются. 2.23. На территории стрельбища вблизи здания со вспомогательными помещениями следует предусматривать плац для построений и парадов участников соревнований размерами 60X20 м (на стрельбищах, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба — размерами 100X30 м). 2.24. В открытых тирах направление стрельбы должно приниматься с юга на север; отклонение не должно превышать 15°.

3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Размеры открытых плоскостных спортивных сооружений и исходные параметры для определения размеров спортивных залов и крытых катков в зависимости от назначения по видам спорта следует принимать по табл. 1, бассейнов — по табл. 2, а тиров в зависимости от вида стрельбы — по табл. 3.

Минимальное количество стрелковых мест или мишенных установок на стрельбищах, предназначенных для соревнований стрельбы, м ниже респ"бликанского масштаба республиканского и более высокого масштаба

Назначение открытого тира по виду стрельбы и калибру применяемого оружия Дистанция

1. Тир для стрельбы по мишеням с черным кругом из:

- а) пневматических винтовки и пистолета
- б) крупнокалиберных револьвера и пистолета

Не нормируется

- б) крупнокалиберных стандартной и произвольной винтовок

___ 1 о ___ 1 «4»

Минимальное количество стрелковых мест или мишенных установок на стрельбищах «ррдназначаемнк для соревнований

Назначение открытого тира по виду стрельбы и калибру применяемого оружия Дистанция стрельбы, м

— ниже республиканского масштаба республиканского и более высокого масштаба

2. Тир для скоростной стрельбы по мишеням: а) поворачивающимся фигурным, из малокалиберного пистолета, крупнокалиберных револьвера и пистолета 4 по 5 фигур в каждой 8 по 5 фигур в каждой

б) по движущейся мишени «бегущий кабан», из малокалиберной винтовки 1 основное и 2 боковых (для прицеливания без выстрела)

2 тира по 1 основному и по 2 боковых (для прицеливания без выстрела) в каждом Примечания : 1. В тирах допускается предусматривать устройство различных мишенных установок для попеременного проведения разных видов стрельбы на одну и ту же и промежуточные дистанции. Г*. На стрельбищах для учебно-тренировочных занятий состав тиров и количество стрелковых мест в них устанавливается заданием на проектирование.

3.2. В крытых спортивных сооружениях пути передвижения занимающихся (в спортивной одежде) не должны пересекаться с путями передвижения зрителей.

— мещаемыми в группе, устройство ограждений вдоль боковых линий не предусматривается. Высота ограждения площадки для городков должна приниматься в торце (вдоль вала) — 3 м, а по остальным сторонам площадки — 1 м. Спортивное ядро должно иметь ограждение (по внешнему периметру) высотой 0,5 м. В ограждениях следует предусматривать ворота шириной 3,5 м и калитки. Примечание . При наличии барьера перед первым рядом трибун, заполняемых сверху, ограждение спортивного ядра может не предусматриваться. 3.7. По периметру поля для игры в хоккей предусматривать устройство жестко укрепленных бортов высотой 1,15 м от поверхности льда. Сопрежения боковых и лицевых бортов должны быть выполнены по дуге радиусом 8,5, но не менее 7 м. внешней стороны лицевых бортов (включая закругления) следует предусматривать ограждения высотой 3 м от верхнего края борта. При наличии за ограждением мест для зрителей оно должно быть прозрачным и не разрушаться от ударов шайбы.

ОТКРЫТЫЕ ПЛОСКОСТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

3.3. Открытые плоскостные спортивные сооружения должны иметь специальные покрытия ровной нескользкой поверхностью, не теряющей своей несущей способности при переувлажнении (в том числе из синтетических материалов). Травяное покрытие (спортивный газон) должно быть низким, густым, устойчивым к вытаптыванию и частой стрижке, а также к засушливой и дождливой погоде. 3.4. Покрытие открытых спортивных сооружений должно иметь уклоны, величину и направление которых следует принимать согласно приложению 1, рис. таблице к нему. 3.5. Под газонными покрытиями и покрытиями из неводостойких специальных смесей по маловодопроницаемым подстилающим грунтам следует устраивать дренаж. 3.6. Площадки для тенниса и городков должны иметь ограждения. Ограждение площадки для тенниса (или группы этих площадок) следует предусматривать на протяжении не менее 8 м от углов площадки вдоль боковых линий и в торцах высотой 3 м, а в остальной части вдоль боковых линий — 1 м. Между площадками, раз

СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ

3.8. В универсальных спортивно-зрелищных залах, предназначенных также для проведения эстрадных концертов, следует предусматривать эстраду, как правило, размерами 24X18 м (включая часть ее за кулисами). 3.9. Несущие и ограждающие конструкции спортивных залов должны быть рассчитаны по заданию на разработку технологической части проекта. Конструкция ям должна позволять закрывать их щитами заподлицо с поверхностью пола зала. Примечание. В универсальных залах, предназначенных для спортивной гимнастики и спортивных игр, ямы для приземления у гимнастических снарядов допускается не предусматривать. 3.15. Двери спортивного зала, через которые транспортируется спортивное оборудование, а также проемы из зала в помещение инвентарной должны быть шириной не менее 1,8 м. Проемы в инвентарные допускается не заполнять. Примечание. В залах для учебно-тренировочных занятий по спортивным играм с мячом открытые проемы в инвентарные должны закрываться свободно висящими сетками, препятствующими попаданию мячей в инвентарную. 3.16. Конструкция заполнения световых проемов должна обеспечивать возможность протирки стекол. 3.17. В залах, предназначенных для спортивных игр с мячом, следует предусматривать: устойчивую к ударам мяча конструкцию заполнения световых проемов или защитные устройства; защиту светильников от повреждения мячом. Кроме того, в этих залах; поверхность и окраска стен и потолков должна быть устойчива к ударам мяча; внутренняя поверхность стен на высоту не менее 1,8 м должна быть вертикальной, без выступов или проемов; двери не должны иметь выступающих наличников и быть заподлицо со стенами. 3.18. При залах для учебно-тренировочных занятий по легкой атлетике или футболу, а также при трех и более спортивных залах другого назначения, размещенных в одном здании, следует предусматривать общее помещение для индивидуальной силовой подготовки занимающихся размером не менее 12X6X4 м. При универсальном спортивно-зрелищном зале с местами для 1500 зрителей и более предусматривать зал для разминки перед соревнованиями и для спортивных игр размером 30X18X8 м.

— таны с учетом нагрузок от встроенного и переносного оборудования (конструкции баскетбольных щитов, консоли для гимнастических колец, гимнастические перекладины, стойки для волейбола и др.), предусмотренного Табелем оборудования и инвентаря, утвержденным Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. 3.10. Залы спортивной гимнастики, тяжелой атлетики, легкой атлетики и футбола следует располагать, как правило, на первом этаже, а в залы для легкой атлетики и футбола должен быть обеспечен въезд автомашин. В спортивно-зрелищных залах с трибунами на 300 и более зрителей отметка пола арены не должна быть выше отметки пола второго надземного этажа. 3.11. Помосты для занятий с тяжестями не должны быть связаны с полом зала, а при размещении их на первом этаже и с фундаментами здания. При расчете фундаментов и междуэтажных перекрытий под помостами залов для тяжелой атлетики следует учитывать ударную нагрузку от штанги массой 250 кг, падающей на помост с высоты 2,4 м, а в других залах (в местах, где предусмотрены помосты) — штанги массой 180 кг. 3.12. Внутренние поверхности ограждающих конструкций спортивных залов должны быть окрашены в светлые тона, а стены и двери, кроме того, должны быть гладкими и допускать уборку влажным способом. 3.13. Поверхность пола (в том числе из синтетических материалов) должна быть горизонтальной, гладкой, нескользкой, а конструкция пола — упругой. Устройство земляных покрытий полов или покрытий из неводостойких (пылящих) специальных смесей не допускается. 3.14. В залах для легкой атлетики в местах приземления в прыжках в длину и тройном прыжке в полу зала должны устраиваться ямы, отвечающие

требованиям, приведенным в приложении 1, рис. 1. На поворотах круговой беговой дорожки следует предусматривать устройство виражей, отвечающих требованиям, приведенным в приложении рис. 10. В полу залов для учебно-тренировочных занятий по спортивной гимнастике у гимнастических снарядов следует устраивать ямы для приземления мягким заполнителем. Размеры ям, их размещение следует ирини-

Пр и ме ч а н и я : 1. В случае расположения универсального спортивно-зрелищного зала для спортивных игр в одном здании зал для разминки и спортивных игр предусматривать не следует. 2. При зале для разминки и спортивных игр необходимо предусматривать раздевальные (с душевыми

СНМП 11-76-78

— и уборными при них), из расчета пропускной способности зала — 32 чел. в смену; при помещении для индивидуальной силовой подготовки занимающихся раздевальные предусматривать не следует. 3. Для одного и двух залов допускается предусматривать помещение для индивидуальной силовой подготовки занимающихся размером 9 X 4,5X4 м.

Укладка системы холодильных труб, в том числе замоноличенных в плиту из теплопроводного материала, на пучинистые грунты не допускается. 3.26. Конструкция и размеры охлаждающей плиты катка для хоккея должны обеспечивать возможность установки и крепления бортов, окаймляющих поле для игры, в соответствии с требованиями п. 3.7. настоящей главы. 3.26. Разность отметок в плоскости поверхности охлаждающей плиты катков с искусственным льдом не должна превышать 0,005 м. универсальных спортивно-зрелищных залах с искусственным льдом должна обеспечиваться возможность создания ледяной поверхности разных размеров в соответствии с предусмотренной трансформацией арены. 3.27. При расчете конструкций охлаждающей плиты и основания под нее следует учитывать дополнительную временную нагрузку на плиту от проезда машин по уходу за льдом и грузовых автомашин исходя из нормативной автомобильной нагрузки Н-10 (для нормального автомобиля). 3.28. Для отвода воды в дождевую канализацию должны предусматриваться каналы за пределами охлаждающей плиты. Каналы, устраиваемые в крытых катках, должны перекрываться съемными щитами, верхняя поверхность которых должна быть заподлицо с полом зала катка.

3.19. В составе спортивного сооружения с универсальным спортивно-зрелищным залом с искусственным льдом и трибунами вместимостью более 2500 зрителей допускается предусматривать каток искусственным льдом для учебно-тренировочных занятий по хоккею и фигурному катанию. 3.20. В составе катков с искусственным льдом следует предусматривать помещение для индивидуальной силовой подготовки размером не менее 12X6X4 м, а для занятий по фигурному катанию, кроме того, — помещение для индивидуальной акробатической подготовки размером не менее 12X6X4.8 м и хореографический класс размером 12X12X 4,8 м. Примечание. В универсальных спортивно-зрелищных крытых сооружениях с искусственным льдом с количеством мест более 1500 следует дополнительно предусматривать зал для разминки и спортивных игр размером 30X18X8 м, в этом случае помещение для индивидуальной акробатической подготовки не предусматривается.

3.21. При хореографическом классе следует предусматривать раздевальные (с душевыми и уборными при них) из расчета пропускной способности 30 чел. в смену; при помещении для индивидуальной акробатической и силовой подготовки раздевальные не предусматриваются. 3.22. Залы крытых катков должны отвечать требованиям, предъявляемым к залам для легкой атлетики и футбола и изложенным в п. 3.10 настоящей главы. 3.23. В универсальных

спортивно-зрелищных крытых сооружениях с искусственным льдом, предназначенных в том числе для эстрадных концертов, следует предусматривать эстраду размером 24X18 м (включая закулисную часть эстрады). Площадку для выступлений балета на льду следует принимать размером 44X22-Г-24 м. В случае размещения такой площадки поперек арены для хоккея допускается устройство за пределами арены дополнительной ледяной площадки размером 14X22-ф-24 м.

ОТКРЫТЫЕ И КРЫТЫЕ БАСЕЙНЫ

3.29. Размеры ванн бассейнов в зависимости от их назначения следует принимать в соответствии данными, приведенными в табл. 2. 3.30. Ванны для обучения не умеющих плавать детей в возрасте от 7 до 14 лет следует предусматривать в каждом бассейне и размещать, как правило, в отдельном помещении. открытых бассейнах круглогодичного действия ванны для обучения не умеющих плавать детей в возрасте от 7 до 14 лет следует размещать в отапливаемых помещениях, а в открытых бассейнах сезонного действия — предусматривать открытыми. Примечание. Для крытых и открытых бассейнов круглогодичного действия допускается предусматривать устройство дополнительных открытых ванн сезонного действия для обучения неумеющих плавать.

— IS —

3.31. Профиль продольных и торцовых стенок ванны следует принимать в соответствии с требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 14 и 15). Для ванн длиной 50 м следует предусматривать по три, а для ванн длиной 25 и 33 м — по две лестницы с каждой продольной стороны; для ванн меньшей длины одну лестницу. Лестницы должны устраиваться в соответствии требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 16). 3.32. На стенках и дне ванн для спортивного плавания следует в соответствии с требованиями, приведенными прил. (рис. 17), размечать оси дорожек и предусматривать установку закладных деталей, а на стенках и дне ванн для водного поло, в соответствии с требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 18) — наносить полосы на бортах и предусматривать установку закладных деталей. 3.33. Устройство смотровых окон для наблюдения за движениями занимающихся под водой в ваннах длиной 25 м и менее, а также во всех открытых ваннах не допускается. Иллюминаторы для подсвета воды допускается предусматривать только для крытых ванн длиной 50 м с трибунами для зрителей. Для доступа к смотровым окнам и иллюминаторам следует предусматривать подходы шириной не менее 1,2 м и высотой не менее 1,8 м. 3.34. Конструкции стенок и дна ванн должны обеспечивать водонепроницаемость, сопротивляемость размыву, устойчивость к применяемым химическим реагентам. 3.35. Внутренняя поверхность дна и стенок ванны должна быть светлых тонов и гладкой. Дно на глубине менее 1,8 м (в том числе и в выплывах) не должно быть скользким. Торцовые стенки ванн для спортивного плавания (в надводной части — на высоту не менее 0,3 м и в подводной части — на глубину не менее 0,8 м) должны быть вертикальными, параллельными друг другу и нескользкими. 3.36. Уклон дна ванн к местам выпуска воды (в торцах или в середине ванны) следует принимать не менее 0,01 и не более 0,03. В ваннах для прыжков в воду (в том числе в глубокой части универсальных ванн) уклон дна следует принимать согласно данным, приведенным в прил. 1 (рис. 12 и таблица к нему). 3*

— мелкой части универсальных ванн длиной 25 м, предназначенных для спортивного плавания и прыжков в воду, допускается увеличение уклона дна, но не более чем до 0,045.

3.37. В ванны открытых бассейнов круглогодичного действия устраивать выплывы (каналы с водой) из душевых; в ванны для спортивного плавания выплывы должны устраиваться в продольных стенках. Ширина выплыва должна приниматься 1,8 м, а глубина (за пределами здания) — не менее 0,9 м. Над выплывами в стене здания следует предусматривать гидравлические затворы, а на обходной дорожке — переходные мостики. Выплывы следует устраивать отдельные для мужчин и женщин. 3.38. По периметру ванн следует предусматривать обходную дорожку шириной не менее 1,5 м у крытых и не менее 2 м у открытых ванн (считая от внешней грани борта ванны), а по ее внешней границе в крытых бассейнах — стационарные скамьи шириной не менее 0,3 м и длиной из расчета 0,5 пог. м на одного занимающегося в смену. Ширину обходной дорожки, предусматриваемой вдоль бортов со стартовыми тумбочками, следует принимать не менее 3 м; ширина обходной дорожки в местах размещения трамплинов и вышек должна приниматься с учетом габаритов этих устройств обеспечения подходов к ним, но не менее 4 м в ваннах с не выступающими бортами 3,5 м — с выступающими бортами. При расположении ванны для спортивного плавания и ванны для прыжков в воду торцами друг к другу обходную дорожку между ними следует принимать шириной 5 м. Поверхность обходной дорожки должна быть нескользкой и иметь уклон 0,01—0,02 в сторону трапов.

1. Обходную дорожку ванн для обучения неумеющих плавать допускается принимать шириной 0,75 м вдоль трех бортов, а поверхность обходной дорожки следует, как правило, предусматривать на 0,9— 1 м ниже верха борта ванны. 2. Ширину обходных дорожек 25-метровых ванн, размещаемых в залах длиной 30 м (в строительных осях), допускается уменьшать до: 1 м — вдоль торцовых стенок без стартовых тумбочек, 2,2 м — вдоль торцовых стенок со стартовыми тумбочками (при борте, выступающем над уровнем воды). 3.39. Поверхность обходной дорожки и скамей должна быть устойчива к применяемым химическим реагентам, поддаваться очистке и дезинфекции, а в залах ванн, кро-

ЛЫЖНЫЕ БАЗЫ

— ме того, обогреваться. При покрытии обходной дорожки из нетеплопроводных материалов обогрев допускается не предусматривать. 3.40. Проектами крытых бассейнов следует предусматривать возможность осмотра и ремонта стенок и дна ванн длиной 50 м с внешней стороны. 3.41. Размеры и взаимное расположение устройств для прыжков в воду, высоту залов с универсальными ваннами (в местах расположения устройств для прыжков), а также высоту залов со специализированными ваннами для прыжков в воду следует принимать в соответствии с требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 12 и таблице к нему). Высоту залов для ванн (от уровня поверхности обходной дорожки) без устройств для прыжков в воду и без мест для зрителей принимать учетом обеспечения нормы кратности обмена воздуха, приведенной в табл. 20, и подвижности воздуха, отвечающей требованиям п. 5.3 настоящей главы, но не более: 6 м — при длине ванны 50 м; 5,5 м — при длине ванны 25 м; 4,2 м — залов с ваннами занятий групп общей физической подготовки и оздоровительного плавания; 3,6 м — залов с ваннами для обучения неумеющих плавать. 3.42. Внутренняя поверхность ограждающих конструкций залов для ванн должна быть влагостойкой. 3.43. Проектами крытых бассейнов следует предусматривать залы для подготовительных занятий, а при открытых бассейнах — открытые площадки (из расчета 4,5 м² на одного занимающегося по суммарной пропускной способности всех открытых ванн бассейна). Размеры залов для подготовительных занятий следует принимать: 24X12 м и высотой 6 м — при ваннах длиной 50 м или при специализированных ваннах для прыжков в воду; 18X9 м и высотой 5,4 м — при ваннах длиной 25 м. Залы для подготовительных занятий должны удовлетворять требованиям пп. площадки — он. 3.4—3.5 настоящей главы.

3.44. Места старта и финиша лыжных гонок и биатлона должны располагаться не ближе 10 м и не далее 100 м друг от друга; место финиша должно располагаться с учетом обеспечения видимости трассы на расстоянии не менее чем 50 м и ограждаться съемным барьером высотой не менее 0,6 м. Места стартов и финишей должны располагаться на одном открытом участке. На финише трасс, используемых для соревнований, устраивать павильон для судейской коллегии (см. табл. 7, п. 30). 3.45. Для биатлона следует предусматривать открытый тир (для стрельбы из малокалиберного оружия на дистанцию 50 м), размещаемый на расстоянии от старта гонки не менее 4 км, и от финиша — не менее 2 км. Ширина огневой позиции на одного стреляющего должна быть 2,5 м, глубина — 2,8 м. Мишенные щиты должны размещаться на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга. В тирах, предназначенных для соревнований республиканского более высокого масштаба, на линии мишеней следует устраивать блиндаж. В проекте тира должны учитываться требования пп. 3.64, 3.66 и 3.74—3.76 настоящей главы. 3.46. Схемы горнолыжных трасс должны быть согласованы с Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. 3.47. На участках горнолыжных трасс при наличии отдельных препятствий (деревьев, валунов и др.), расположенных по границам участка, должны предусматриваться защитные ограждения. 3.48. На стартах горнолыжных трасс должны устраиваться горизонтальные стартовые площадки длиной не менее 4 м и шириной 3 м с ограждением высотой 0,6 м. Для слалома-гиганта, скоростного спуска и специального скоростного спуска, кроме того, следует предусматривать ветрозащитные устройства. В районе стартовых площадок горнолыжных трасс допускается устраивать павильоны для укрытия и обогрева горнолыжников, судей, дежурного персонала медицинской и горноспасательной служб (см. табл. 7, п. 31). 3.49. Вдоль трасс слалома-гиганта и скоростного спуска допускается устраивать помещения (хижины) для размещения дежурного персонала медицинской и горноспасательной служб размером 25X8,5 м зал для

подготовительных занятий допускается не предусматривать.

— бортов-шаблонов должен соответствовать расчетному профилю трамплина. 3.56. Вдоль одной стороны горы приземления и горы разгона следует предусматривать лестницу шириной 0,9 м, огражденную перилами и ведущую к стартовым площадкам трамплина. Площадки лестничных маршей должны устраиваться не более чем через каждые 8 м (по высоте). 3.57. Полотно трамплинов должно быть с обеих сторон ограждено барьером. Высота барьера на эстакаде— 1,1 м, а на склоне горы (в том числе по внешнему периметру площадки остановки) и у стола отрыва — 0,4 м. Со стороны лестницы барьер должен быть глухим. 3.58. Стартовые площадки трамплинов с расчетной длиной прыжка 50 м и более должны иметь ветрозащитные устройства. 3.59. Для снегозадержания часть полотна трамплина, размещенная на естественном склоне, должна быть одернована, а на эстакаде поперек полотна должны предусматриваться поперечные бруски сечением 3Х3 см через каждые 0,3 м на горе приземления и 0,5 м — на горе разгона. 3.60. На трамплинах с расчетной длиной прыжка 20 м и более следует предусматривать устройство: а) дополнительных стартовых площадок; б) судейской вышки; в) трибуны для тренеров (для трамплинов, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба,— на 40 мест). Расположение и устройство дополнительных стартовых площадок и судейской вышки, а также расположение трибуны для тренеров следует принимать в соответствии с требованиями, приведенными в табл. 7 п. 34 и в прил. 2 к настоящей главе.

— тельной служб и хранения инвентаря (см. табл. 7, п. 32). 3.50. За финишем горнолыжных трасс (кроме трасс для специального скоростного спуска) следует устраивать ровные, свободные от препятствий площадки для остановки за финишем. Площадки должны быть ограждены барьером высотой 0,6 м и иметь размеры не менее 50 м в длину и ширину — для слалома и слалома-гиганта и не менее 150 м в длину и 120 м в ширину — для скоростного спуска. Длину площадок допускается сокращать при наличии контруклона. 3.51. На месте финиша горнолыжных трасс (кроме трасс специального скоростного спуска), используемых соревнований, устраивать павильон с застекленными проемами, обращенными в три стороны: к трассе, к финишу и к площадке остановки. Павильон следует размещать в плоскости финиша в пределах огражденной площадки, на расстоянии 15—20 м от ближайшей финишной стойки (см. табл. 7, п. 33). 3.52. План и профиль трамплинов с расчетной длиной прыжка 50 м и более должны быть согласованы Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, а трамплинов расчетной длиной прыжка от 20 до 50 м — комитетами по физической культуре и спорту при советах министров союзных республик. При проектировании комплекса трамплинов для прыжков на лыжах разность расчетной длины прыжка должна быть не менее 15 м. 3.53. Продольный профиль трамплина в плане исходя из заданной расчетной длины прыжка следует принимать в соответствии с приложением 2. 3.54. В зависимости от склона горы профили трамплинов проектировать с учетом планировки естественного склона горы (естественный трамплин) или с использованием естественного склона горы в комбинации с искусственной конструкцией — эстакадой (искусственный трамплин). Проектирование трамплина, полностью расположенного на эстакаде, как правило, не допускается. 3.55. Трамплины по обеим сторонам криволинейной (вогнутой) части дорожки разгона, стола отрыва и горы приземления должны иметь стационарные борты-шаблоны контроля за уровнем снегового покрова. Верх

Примечание. На трамплинах с расчетной длиной прыжка менее 20 м вместо трибуны следует устраивать площадку (помост) для тренеров размерами не менее 4х3 м (в плане).

3.61. Кабина судьи-информатора (диктора) должна предусматриваться у трамплинов с трибуной зрителей. Кабина должна размещаться на противоположной от судейской вышки стороне трамплина в месте, обеспечивающем обзор всех фаз прыжка и оценок судей (см. табл. 7, п. 35).

ТИРЫ И СТРЕЛЬБИЩА

Размеры стрелковой галереи, м

3.62. Конструктивные планировочные решения огневой зоны крытых, полуоткрытых и открытых тиров, составы основных помещений и сооружений, а также требования проектированию тиров приведены в прил. 1 (рис. 19). встроены крытые тир (в том числе размещаемые в подвальных помещениях) допускается проектировать только для стрельбы из малокалиберного и пневматического оружия. 3.63. Взаимосвязи вспомогательных помещений крытых и полуоткрытых тиров между собой и с основными помещениями и сооружениями должны приниматься в соответствии со схемой, приведенной прил. (рис. 20). Назначение тиров, входящих в состав стрельбищ, и количество стрелковых мест в них следует принимать по табл. 3. 3.64. Размеры стрелковой галереи следует принимать по табл. 4, а земляных валов, ограждающих огневую зону открытых тиров,— по табл. 5.

- ширина прохода (зоны) для судей***
- глубина зоны для представителей команд, тренеров и зрителей****
- огневых позиций (стрелковых мест)

Виды стрельбы

- ширина каждой глубина (длина)
- б) место По обе стотренировки (без роны кабины выстрела) 1,75 (в каждую из сторон)

* Каждые два стрелковых места допускается разделять стационарными или съемными перегородками высотой 1,7 м (при этом верхний край перегородки должен быть на высоте 2 м от пола) и шириной по направлению стрельбы 1,5 м, которые должны выдвигаться на 0,5 м вперед за линию огня. ** В передней части огневой позиции должен устраиваться барьер высотой 0,85 м с горизонтальной полкой поверху шириной 0,5 м. *** В открытых тирах, входящих в состав стрельбища и имеющих трибуны для зрителей, ширину зоны следует принимать не менее 5 м. **** при отсутствии мест для зрителей глубину зоны для всех видов стрельбы следует принимать 1,25 м.

Таблица 4

Размеры стрелковой галереи, м

Удаление подошвы пулеприемного вала от линии мишеней, м

- глубина зоны для представителей команд, тренеров и зрителей****

Угол наклона откосов пулеприемного боковых валов, град 95 я * п 1* Ч у

О ©

Высота валов (от уровня расположения линии мишеней), м

- огневых позиций (с трелковых мест) о £ к °

5,* о «08*

- к*2

Виды стрельбы

- пулеприемного боковых к и S а * >> g-sss. a&gs внутренних наружных

— ширина каждой глубина (длина)

Ив 3

25 и 50 Не более 45 От 30 до 60

1. По мишеням с черным кругом на дистанцию: а) 300 м 1.6* i.i

— ценные к огневому рубежу, должны иметь травяной покров без твердых включений, могущих привести к рикошетам. 2. В тирах для стрельбы по движущейся мишени «бегущий кабан» поверхность внутреннего откоса пулеприемного вала должна быть светлой, на фоне которой четко видна мишень. 3. В верхней части пулеприемных валов или стен допускается предусматривать противорикошетные козырьки. 4. При замене валов стенами их высота и удаление от линии мишеней должны быть такими же, как предусмотрено для валов, а толщина (в зависимости от применяемых материалов) — руководствуясь прил. 3 к настоящей главе. При замене пулеприемного вала стеной следует предусматривать установку пулеулавливателей или иным способом предохранять стену от разрушения пулями и предотвращать рикошеты и свинцовые брызги.

б) 100, 50, 25 и 10 м 1,25*

2. По поворачивающимся фигурным мишеням**: а) по одной i.i б) по пяти

3. По движущейся мишени «бегущий кабан»: а) основная кабина**

Примечание. Во встроенных тирах (в том числе в тирах, размещаемых в подвальных помещениях) допускается уменьшение высоты огневой зоны до 2 м. Количество, размеры и расположение поперечных и боковых перехватов и размеры и расположение козырька следует определять согласно схемам, приведенным в прил. 1 (рис. 22). 3.73. Внутренние поверхности ограждающих конструкций огневой зоны не должны иметь выступов, углублений и проемов. В отдельных случаях в зависимости от конструктивных решений допускаются выступы с устройством на их поверхности, обращенной к огневому рубежу, противорикошетных обшивок. На стенах выступы (или проемы) не должны превышать 0,3 м. Примечание. Вентиляционные короба (см. п. 5.8 настоящей главы), устройства для перемещения, поворотов и смены мишеней и осветительные приборы, которые должны размещаться в огневой зоне, а также линии электрической проводки, сигнализации и связи при невозможности расположения их вне огневой зоны должны быть защищены от повреждения пулями.

При устройстве поперечных перехватов, высота пулеприемного вала или стены в зависимости от количества перехватов (см. прил. 1, рис. 22) может быть соответственно уменьшена.

3.65. В открытых тирах стрелковая галерея должна иметь навес для защиты от осадков и солнца и ограждаться с трех сторон стенами (щитами). 3.66. Выбор материалов и толщины ограждающих конструкций огневой зоны следует производить, руководствуясь прил. 3 к настоящей главе. 3.67. Полы на огневых позициях должны быть горизонтальными, твердыми и не вибрировать при ходьбе. Поверхность полов на огневых позициях в открытых и полукрытых тирах должна возвышаться над поверхностью огневой зоны на 0,3—0,6 м при

дистанциях стрельбы 25 и 50 м и на 0,8—1,3 м — при близких дистанциях стрельбы. 3.68. Потолок (навес) над огневыми позициями следует принимать выше пола на: 3,2 м — в тирах для стрельбы из крупнокалиберного и малокалиберного оружия; 2,7 м — в тирах для стрельбы из пневматического оружия. Примечание. Во встроенных крытых тирах (в том числе в тирах, размещаемых в подвальных помещениях) допускается уменьшение высоты потолка до 2,5 м.

3.74. В тирах для стрельбы на дистанцию 50 м и более на линии мишеней должны устраиваться блиндажи размещения в них мишенных установок и защиты от пуль людей, обслуживающих линию мишеней (в тирах для скоростной стрельбы по движущейся мишени «бегущий кабан» — укрытие, состоящее из двух блиндажей и траншеи между ними). Устройство и размеры укрытия и блиндажа следует принимать в соответствии с требованиями, приведенными в прил. 1 (рис. 23 и 24). В открытых и полуоткрытых тирах для скоростной стрельбы по мишени «бегущий кабан» для защиты укрытия от осадков и солнца следует предусматривать навес (крышу) над блиндажами, а над траншеей вдоль «окна» в этих тирах, а также над блиндажами в тирах для остальных видов стрельбы — съемные или выдвижные устройства, предохраняющие блиндаж (траншею) от осадков в свободное от стрельбы время. Примечание. В открытых тирах для скоростной стрельбы по поворачивающимся фигурным мишеням (дистанция стрельбы 25 м), входящих в состав стрельбищ, допускается устройство блиндажей.

3.69. Размеры бойниц полуоткрытых тирах принимать в соответствии с прил. 1 (рис. 21). Бойницы должны закрываться щитами, устраиваемыми так, чтобы при стрельбе из каждого положения открывалась только та часть бойницы, через которую ведется огонь. 3.70. Полы огневой зоны в крытых тирах должны иметь горизонтальную поверхность и беспыльное покрытие. В огневых зонах открытых и полуоткрытых тиров поверхность земли должна иметь рыхлое покрытие толщиной 0,1—0,15 м (без твердых включений, могущих привести к рикошетам) или травяной покров. Примечание. В зависимости от местных климатических условий допускается предусматривать поперечный уклон поверхности покрытия для водоотвода, а при необходимости — дренаж.

3.75. Блиндажи в тире для скоростной стрельбы по мишени «бегущий кабан» должны устраиваться надземными, а траншея между блиндажами — заглубленной.

3.71. Высота огневой зоны крытых тиров (в чистоте) должна быть не менее 2,5 м.

Для остальных видов стрельбы блиндажи должны быть: в крытых тирах — полностью заглубленными; в открытых и полуоткрытых тирах — в зависимости от взаимного положения уровня пола огневых позиций и отметки земли на линии мишеней (по условиям местности) — надземными, частично или полностью заглубленными. В открытых и полуоткрытых тирах для исключения рикошетов и защиты передней стенки надземного или частично заглубленного блиндажа перед ней предусматривать возведение защитного земляного вала (см. прил. 1, рис. 24). 3.76. Проход в блиндаж следует предусматривать: в крытых тирах — через коридор или иные помещения (пространства), смежные с огневой зоной и отделенные от нее пуленепробиваемой стеной; в полуоткрытых и открытых тирах — за стенами (валами), ограждающими огневую зону, с входом в блиндаж с наружной стороны боковой стены (вала). 3.77. В блиндажах полуоткрытых и открытых тиров следует предусматривать водоотвод. В замишенном пространстве на расстоянии 1,2—3 м от мишенных щитов следует предусматривать установку пулеприемных устройств (пулеулавливателей), размеры и конструкция которых должны обеспечивать; перехват всех пуль прицельных выстрелов; предотвращение рикошетов и свинцовых брызг; удобство сбора отстрелянных пуль; предохранение стены, замыкающей тир, от разрушения. Пулеулавливатели следует

устанавливать по всей ширине огневой зоны. Между линией мишеней и пулеулавливателями предусматривать экран из легкопробиваемых материалов, создающий ровный светлый фон.

— проектировать с учетом возможности использования их в зимнее время (в качестве лыжных баз для массового катания на лыжах, лыжных гонок, биатлона и т. п.).

СООРУЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ 3.80. В сооружениях, предназначенных для проведения соревнований в присутствии зрителей, предусматривать места в виде трибун, скамей или стульев (кресел) для сидения и (или) стояния зрителей. 3.81. Трибуны для зрителей в открытых спортивных сооружениях, предназначенных для проведения соревнований только в зимнее время, следует устраивать с местами для стояния. 3.82. Места для зрителей должны располагаться за пределами забегов и зон безопасности. В универсальных спортивных сооружениях при использовании арены для видов спорта, требующих меньшей площади, допускается предусматривать размещение временных мест для зрителей непосредственно на арене. 3.83. На открытых спортивных сооружениях при одностороннем расположении мест зрителей их следует устраивать, как правило, с западной стороны спортивного сооружения. 3.84. Трибуны для зрителей следует располагать на лыжных базах: для соревнований по лыжным гонкам биатлону — за ограждением вдоль площадки старта — финиша с одной или обеих сторон; для соревнований по горнолыжному спорту — на безопасных участках склонов, за пределами ограждения места финиша и площадки остановки; для соревнований по прыжкам с трамплина — на склонах по одну или обе стороны горы приземления и за пределами ограждения вокруг площадки остановки. Зрительские места должны быть удалены от створа финиша лыжных гонок, биатлона и горнолыжного спорта или от продольной оси трамплина не более чем на 150 м. 3.85. Места для зрителей в тирах следует располагать за зоной для судей линии огня (см. прил. 1, рис. 19). 3.86. Размеры мест на трибунах для сидящих и стоящих зрителей следует принимать в соответствии с прил. 1 (рис. 25). 3.87. Места для сидения зрителей должны быть разделены поперечными проходами.

1. Металлические пулеулавливатели следует устанавливать на расстоянии 1,2 м от мишеней, а экран предусматривать в виде сплошной пулепробиваемой вертикальной деревянной стенки. 2. В открытых и полуоткрытых тирах с пулеприемными земляными валами пулеулавливатели могут не предусматриваться.

Стрельбища, в соответствии с местными климатическими условиями,

— до трибун), а также когда уклон по расчету исходя из величины $C=0,15$ (0,12) м превышает уклон, установленный требованиями п. 3.88 настоящей главы. 3.91. Трибуны, отметка пола (прохода) первого ряда которых больше планировочной отметки поверхности, прилегающей к трибуне, а также трибуны, заполняемые зрителями сверху, должны перед первым рядом иметь барьер высотой 0,8 м. Барьер трибун в залах для бассейнов должен быть глухим. Трибуны открытых сооружений должны иметь ограждения сверху и по торцам высотой не менее 1,2 м. Ограждение предусматривать и у трибун в крытых сооружениях, если сверху или по торцам трибуны не примыкают к стенам зала. Такое же ограждение следует устраивать на площадках лестниц у входов на трибуны, заполняемые зрителями снизу, устанавливая его по стороне, обращенной к арене. 3.92. Места для судей (судейскую ложу) следует предусматривать на стационарных трибунах открытых спортивных арен с круговой беговой легкоатлетической дорожкой длиной 400 м — в створе общего финиша всех дистанций, а в залах (манежах) для легкой атлетики — в створе общего финиша дистанций бега по круговой дорожке (см. прил. 1, рис. 9 и 10). 3.93. На стационарных трибунах открытых и крытых спортивных сооружений, имеющих в своем составе помещения пресс-центра (см. примеч. 2 к табл. 6), следует предусматривать ложу прессы, размещаемую в месте,

обеспечивающем обзор арены и связь с пресс-центром. Кроме того, ложу прессы следует предусматривать на трибунах при их вместимости: 20000 и более мест — при открытых аренах для футбола и легкой атлетики; 2500 и более мест — при открытых аренах для ручных игр и открытых и крытых сооружениях для хоккея; 1500 и более мест — в спортивных залах и при открытых ваннах бассейнов; 800 и более мест — в залах ванн крытых бассейнов.

В каждом ряду при двусторонней эвакуации между поперечными проходами должно быть не более 50 мест, а при односторонней эвакуации — не более 25 мест. В зданиях спортивных сооружений IV и V степени огнестойкости количество непрерывно установленных мест в ряду не должно превышать при двусторонней эвакуации — 30 мест, а при односторонней — 15 мест. Временные конструкции для сидения зрителей в крытых спортивных сооружениях должны иметь приспособления для их крепления. 3.88. Уклон трибун не должен превышать 1 : 1,5. При создании дополнительных условий безопасности эвакуации зрителей (устройство барьеров вдоль проходов рядов трибуны или другие сооружения) допускается увеличение уклона до 1 : 1,25. 3.89. Проход каждым рядом трибуны должен на всем протяжении иметь одинаковую отметку. 3.90. Расчет расположения зрительских мест в профиле трибун следует производить, руководствуясь приложением 4 к настоящей главе, а необходимая видимость с каждого из мест для зрителей должна обеспечиваться за счет: а) расположения наблюдаемой точки F (фокуса) в зависимости от вида спорта, принимаемой в соответствии с требованиями, приведенными в прил. I (рис. 26). Для универсальных сооружений расположение фокуса принимать исходя из условия обеспечения необходимой видимости преобладающего вида спорта; б) расположения уровня глаз зрителей первого ряда выше наблюдаемой точки F. Расчетную высоту от уровня пола ряда до уровня глаз следует принимать для сидящего зрителя 1,20 м, а для стоящего — 1,65 м; в) превышения C луча зрения каждого зрителя, направленного на наблюдаемую точку F, над глазом зрителя, находящегося перед ним, равного 0,15 м в открытых и 0,12 м в крытых спортивных сооружениях при расположении рядов по кривой наименьшего подъема (см. прил. 4) или не менее этих величин — при других видах расположения зрительских мест в профиле трибун.

Примечание. В зависимости от местных условий допускается предусматривать установку телевизионных камер и кабин для радио- и телекомментаторов в местах, обеспечивающих обзор арены. 3.94. Информационные табло с оценками стиля в прыжках с трамплина следует располагать так, чтобы они не были видны из кабин судейской вышки.

Примечание. Допускается уменьшение C в пределах до 0,075 и 0,00 м, соответственно, у торцов арен для спортивных игр и у поворотов круговой беговой дорожки на спортивных ядрах и в залах (манежах) для легкой атлетики (для непрерывных рядов).

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ. ПОМЕЩЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3.95. Состав и площади вспомогательных помещений для открытых плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов, катков с искусственным льдом и бассейнов следует принимать по табл. 6, для лыжных

— баз — по табл. 7, для тиров и стрельбищ — по табл. 8.

— в крытых сооружениях микрорайонов вспомогательные помещения не предусматриваются. Допускается предусматривать санитарные узлы для занимающихся и кладовые для спортивного оборудования и инвентаря и размещать их в близко расположенных зданиях.

Площадь, m^* , на одного занимающегося или зрителя в

Примечания открытых плоскостных залов и крытых катках бассейнах с ваннами

— крытыми открытыми

1. Вестибюль: а) для занимающихся и сотрудников (но не менее 15)

0,9* 0,9* В крытых сооружениях с количеством мест для зрителей менее 800 предусматривается общим для занимающихся и зрителей. При количестве мест для зрителей в крытых сооружениях от 800 до 1500 допускается, а при большем количестве мест следует вестибюль для зрителей предусматривать отдельно

б) для зрителей 0,15 на одно место

2. Вестибюль-грелка катка для массового катания на коньках: а) места для переодевания, обогрева и отдыха

При размещении сезонных катков на комплексах открытых плоскостных спортивных сооружений, в расчет площади вестибюля-грелки принимать часть площади вестибюля для занимающихся, не используемую в зимнее время

0,28 на одно место Используется вестибюль или вестибюль-фойе для зрителей

б) кабина для переодевания 1 на одну кабину. Количество кабин — одна на 250 чел. пропускной способности катка, но не менее двух

3. Гардеробная верхней одежды (площадь за барьером): а) для занимающихся и сотрудников При пропускной способности в смену: до 75 чел.—0,2; более 75 чел.—0,15 (но не менее Ю)

0,3* 0,3* В крытых сооружениях с количеством мест для зрителей менее 800 и при всех открытых сооружениях гардеробная предусматривается общей для занимающихся и зрителей. При количестве мест для зрителей в крытых сооружениях от 800 до 1500 допускается, а при большем количестве мест следует гардеробную для зрителей предусматривать отдельно б) для зрителей

Площадь, м², на одного занимающегося или зрителя в

— открытых залах и крытых бассейнах с ваннами Примечания плоскостных катках крытыми открытыми

4. Фойе для зрителей 0,4 на 1 место при их количестве до 500; 0,35 на 1 место при их количестве св. 500 до 1000; 0,3 на 1 место при их количестве свыше 1000

5. Совмещенный вестибюль-фойе для зрителей 0,45 на 1 место при их количестве до 500; 0,4 на 1 место при их количестве св. 500 до 1000; 0,35 на 1 место при их количестве свыше 1000

Предусматривается взамен отдельных вестибюля и фойе для зрителей (п. 1 «б» и 4 настоящей таблицы) при количестве мест менее 1500

0,04 на 1 место

6. Курительная для зрителей

7. Кассы 1,7 на 1 кабину. Количество кабин — из расчета одна кабина на 1500 мест для зрителей или посетителей катка для массового катания

На открытых спортивных сооружениях при четырех и более кассовых кабинках допускается предусматривать отдельный кассовый павильон с расположением в нем кассовых кабин и помещений администратора (8 м²), склада для хранения билетов (6 м³) и охраны (10 м²)

При промежуточном значении количества мест процент определяется по интерполяции. Должен иметь самостоятельный наружный вход

8. Кассовый вестибюль 0,05 на 1 место для зрителей (включая площадь кассовых кабин), но не менее 15. На 100% мест при их количестве до 500; на 70% — при 1000 мест; на 40% * — при 3000 мест; на 30% — при 8000 и более мест

9. Регистратура 4 на бассейн Размещается при вестибюле для занимающихся

10. Раздевальные. Переодевание занимающихся**: а) мужские и женские При пропускной способности в смену: до 75 чел.—1; от 76 до 125 чел.— 0,6; более 125 чел.—0,4

2* 2* Соотношение площадей мужских и женских раздевальных следует принимать 1 : 1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями. Норму площади следует увеличивать на 20% при одновременном размещении в раздевальной от 30 до 50 чел. и на 30% при размещении менее 30 чел.

Продолжение табл. 6

Площадь, м*. на одного занимающегося или зрителя в

— бассеЛнах с ваннами

Примечания открытых плоскостных залах и крытых катках

— крытыми открытыми

В командной раздевальной допускается предусматривать дополнительную площадь до 4 м2 для тренера, его помощника и представителя команды. При предназначении командной раздевальной попеременно для хоккея и других спортивных игр следует принимать наибольшие показатели

б) командные Площадь каждой раздев* 44 — для хоккея, для других спортивных игр

1ЛьНОЙ: 15 — для водного ПО ЛО

П. Хранение домашней одежды занимающихся (о двухъярусных закрытых шкафах размером в плане 60X^0 см): а) в помещениях мужских и женских раздевальных

При одноярусных шкафах (размер в плане 60X30 см) норму площади следует увеличивать вдвое. В раздевальных, предназначаемых детей, шкафы предусматривать только одноярусными; при расстановка шкафов для хранения домашней одежды не в блоке со скамьями для переодевания норму площади следует увеличить в 2,2 раза для двухъярусных и в 1,7 раза — для одноярусных шкафов б) в помещениях командных раздевальных

При пропускной способности в смену: до 75 чел. —0,18; от 76 до 125 чел. —0,14; более 125 чел. —0,12

0,4*

Площадь в каждой раздевальной: 4 — для хоккея, 3 — для других спортивных игр

Для занимающихся хоккеем не предусматривается: г остальных случаях может предусматриваться взамен хранения одежды в помещениях раздевальных. Допускается хранение части домашней одежды в помещении раздевальной, а части — в помещении общей гардеробной

При пропускной способности в смену: до 75 чел.— 0,52; от 76 до 125 чел.— 0,4 1; более 125 чел.—

я) в отдельном помещении гардеробной домашней одежды (в двухъярусных открытых шкафах размером в плане 60X^0 см)

12. Помещение для сушки спортивной одежды и обуви

7 на каждое помещение Предусматривается на заданное количество команд по хоккею

13. Кабина для индивидуальной подгонки клюшек и точки коньков

3 на одну кабину. Количество кабин— 1 на каждую командную раздевальную

Предусматривается только для хоккеистов и размещается при раздевальной

М Кабина для индивидуальной 'ТОЧКИ коньков (при раздевальной)

2 на одну кабину. Количество кабин — 1 на 30 чел. в общих раздевальных, но не менее 1 кабины на раздевальную

Предусматривается для конькобежцев (кр°мс массового катания) и фигуристов

15. Помещение для отдыха занимающихся 0,15 на одного занимающегосяR зимнее время 0,3, но не менее 18 Допускается предусматривать в виде кулуаров в световых разрывах коридоров, а также объединять с вестибюлем для занимающихся. В откры-

Площадь, м², на одного занимающегося или зрителя в

Примечания открытых плоскостных залах и крытых катках бассейнах с ваннами

— крытыми открытыми

— тых бассейнах сезонного действия предусматривается в виде веранд или крытых террас. На сооружениях жилых районов, а также при пропускной способности сооружения менее 100 чел. в смену не предусматривается

(не считая посетителей катка для массового катания)

При двух и более залах в одном здании и на комплексах открытых плоскостных сооружений предусматриваются общими для всего сооружения б) гокидзельная

16. Помещения для медицинского обслуживания: а) кабинет врача

в) комната дежурной медицинской сестры Должна иметь самостоятельный выход на обходную дорожку ванны. При нескольких ваннах, расположенных изолированно одна от другой, предусматривается при каждой ванне

17. Блок массажной и бани сухого жара: а) помещение массажной 12 при одном столе. При двух и более столах в одном помещении на каждый стол добавлять по 6 м²

Необходимость устройства, а также количество столов в массажной мест в бане определяется заданием на проектирование

б) помещение камеры сухого жара 1 на одно место, но не менее 10

Допускается размещение массажной или бани при раздевальных для занимающихся; в этом случае отдельные раздевальные при них не предусматриваются

в) раздевальная при: массажной 1,5 на один стол, но не менее 5

— бане 1,5 на два места в камере, но не менее 10

18. Бытовые помещения для рабочих (мужское и женское**)

В соответствии с главой СНиП по проектированию вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий

Соотношение мужчин и женщин следует принимать 1:1, если иное соотношение не определено в задании на проектирование

Допускается проектировать общими для мужчин и женщин, предусматривая при этом кабины для переодевания площадью 1 м² каждая. Количество кабин — 1 на 5 мест

19. Комнаты инструкторского и тренерского состава (мужская и женская)**

2,5 (1,8 при одно место,

— числе мест не менее { Количес 1 на каждые 15 чел. пропускной способности в смену

— в комнате более 10) на) каждая, во мест: 1 на дорожку в ваннах для спортивного плавания; 1 на 60 м² зеркала воды в ваннах для обучения неумеющих плавать, или на 75 м² в ваннах для оздоровительного плавания и занятий групп общей физической подготовки; 1 на каждое устройство для прыжков в воду; в универсальных ваннах — по наибольшему значению

1 на каждые 25 чел. пропускной способности в смену

Продолжение табл, в

Площадь, м*. на одного занимающегося или зрителя в

Примечания открытых плоскостных залах и крытых катках бассейнах с ваннами

— крытыми | открытыми

20. Комната дежурного инструктора 9 на бассейн Должна иметь непосредственный выход на обходную дорожку. При непосредственном сообщении комнат инструкторского и тренерского состава с обходной дорожкой комнату дежурного инструктора допускается не предусматривать

21. Учебный класс (методический кабинет): а) помещение для занятий 30 на ОДИН класс. Количество классов: 1 при пропускной способности сооружения в смену: от 500 до 750 чел.; 2 — при пропускной способности СВ. 750 чел. до 1000 чел.; не менее 3— при пропускной способности более 1000 чел.

30 на один класс. Необходимость устройства классов и их количество устанавливаются заданием на проектирование

— открытых бассейнах сезонного действия, а также на сооружениях жилых районов не предусматривается

б) хранения пособий 10 на два и более классов

22. Служебные помещения: а) директора б) заместителя директора в) главного инженера По 12

Предусматривается только-для—маесоого нотация г) начальника (заведующего) отдела (службы) д) коменданта По 8

е) сотрудников 4 на одно место. Количество мест устанавливается заданием на проектирование

Помещение хранения, выдачи сушки прокатных ботинок коньками

0,02 на каждую пару, но не менее 7,5

24. Кладовая уборочного инвентаря 4 на 1000 м² площади пола убираемых помещений
Располагаются поэтажно, рассредоточение при убираемых помещениях

Продолжение табл. в

Площадь, м² (на одного занимающегося или зрителя в

Примечания открытых ПЛОСКОСТНЫХ залах и крытых катках бассейнах с ваннами

— крытыми открытыми

27 на одну машину Предусматривается только на катках с искусственным льдом. Длина помещения — 6 м, ширина (на каждую машину) — 4,5 м

25. Помещения для стоянки машины по уходу за льдом

26. Помещения для пожарного поста 25 — при вместимости трибун для зрителей св. 20 тыс. при открытых или св. 2 тыс. в крытых сооружениях; 20 — при вместимости трибун для зрителей от 5 до 20 тыс. при открытых сооружениях; 15 — при вместимости трибун для зрителей от 1 до 2 тыс. в крытых сооружениях

При вместимости трибун для зрителей менее 5 тыс. при открытых и менее 1 тыс. в крытых не предусматривается

27. Помещения для работников охраны общественного порядка

Две смежные комнаты по 10—12 м² каждая Предусматривается на сооружениях с вместимостью трибун для зрителей не менее 5 тыс. — при открытых сооружениях и не менее 1500 — в крытых сооружениях

28. Лаборатория для химического и бактериологического анализа воды

* В бассейнах без залов или площадок для подготовительных занятий норма площади должна приниматься согласно данным, приведенным в вертикальной графе «Залы и крытые катки» настоящей таблицы. ** Площадь для умывальников и (или) ножных ванн (см. табл. 10) в норму не входит.

Примечания: 1. Для хранения переносного спортивного оборудования и инвентаря при спортивных залах, бассейнах и катках с искусственным льдом предусматриваются инвентарные, площадь которых следует определять в соответствии с прил. 5 к настоящей главе. 2. Для хранения оборудования, необходимого при трансформации мест соревнований в крытых сооружениях (помосты под ринги, борцовские ковры, гимнастические снаряды, настилы для спортивных игр), а также переносных трибун или иных съемных мест для зрителей предусматриваются складские помещения, площадь которых определяется в зависимости от количества и габаритов оборудования и принятых способов хранения. 3. На открытых спортивных сооружениях с трибунами на 10000 и более мест в крытых — на 1500 и более мест следует, как правило, дополнительно предусматривать помещения,

обслуживающие судей, а на открытых и в крытых сооружениях, предназначенных для проведения соревнований республиканского и более высокого масштаба,— помещения для прессы (пресс-центр). Состав и площади этих помещений определяются в зависимости от назначения сооружения по видам спорта, по согласованию с комитетами по физической культуре и спорту при советах министров союзных республик.

Таблица 7

Назначение базы

- для учебно-тренировочных занятий и соревнований
- для массового катания по лыжным гонкам и горным видам (дополнительно к прыжкам на лыжах массовому катанию—см. примеч. 1) с трамплина

Площадь в м²; расчетное количество санитарных приборов

1. Вестибюль 0,15 на одного занимающегося, но не менее 15 *Г

Назначение базы

- для учебно-тренировочных занятий и соревнований
- по лыжным гонкам и горным видам (дополнительно к массовому катанию—см. примеч. 1)
- для массового катания
- по прыжкам на лыжах с трамплина

Площадь в м²; расчетное количество санитарных приборов

2. Вестибюль-грелка: а) места для отдыха и переодевания На одного посетителя (но не менее 25 м²): 0,17— при пропускной способности 250 чел. и менее; 0,13 — при пропускной способности 500 чел.; 0,1— при пропускной способности 750 чел.; 0,09 — при пропускной способности 1000 чел.; 0,08 — при пропускной способности более 1000 чел. При промежуточных значениях пропускной способности площадь определяется по интерполяции

б) кабины для переодевания По табл. 6, п. 2 «б»

По табл. 6» п. 5 «а» (вертикальная графа 3)

0,12 на одного посетителя. В зависимости от местных условий допускается отклонение на 20%

3. Гардеробная верхней одежды (площадь за барьером) — хранение одежды, сумок, рюкзаков, чемоданов

4. Раздевальные: а) переодевание занимающихся По табл. 6, п. 10 «а» (в мужской и женской раздевальной

— вертикальная графа 3): только в мужской раздевальной

б) хранение домашней одежды По табл. 6, п. 11 «а» (вертикальная графа 3) По табл. 6, п. 11 «а*» (вертикальная графа 3)

5. Гардеробная домашней одежды По табл. 6, п. 11 «в» (вертикальная графа 3)

— б. Л1ойки для ног и умывальники в раздевальных По табл. 10, пп. 4 «а» и 7

7. Душевые при раздевальных По табл. 10, п. 1 «а»

По табл. 10, п. 4 «а». Па базах для прыжков с трамплина — только мужские санитарные узлы

Женские— 1 унитаз на 75 чел., но не менее двух унитазов. Мужские— 1 унитаз и 2 писсуара на 150 чел., но не менее двух унитазов и двух писсуаров. Число человек в % к пропускной способности базы в смену: 100% при пропускной способности 250 чел. и менее; 90% при пропускной способности

8. Санитарные узлы с умывальником в шлюзе для занимающихся (женские и мужские)

Продолжение табл. 7

Назначение базы

- для учебно-тренировочных занятий и соревнований
- по лыжным гонкам и горным видам (дополнительно к массовому катанию—см. примеч. 1)
- для массового катания
- по прыжкам на лыжах с трамплина

Площадь в м²; расчетное количество санитарных приборов

- от 251 до 750 чел.; 75% при пропускной способности от 751 до 1250 чел.; 60% при пропускной способности от 1251 до 1500 чел.; 50% при пропускной способности свыше 1500 чел. Численное соотношение мужчин и женщин следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями

9. Помещения для отдыха занимающихся По табл. 6, п. 15 (вертикальная графа 2)

10. Блок массажной и бани сухого жара По табл. 6, п. 17 и табл. 10, п. 1 «г»

По табл. 6, п. 19. Количество одно на каждые 250 чел. пропускной способности базы в смену

11. Комнаты инструкторского и тренерского состава (мужская и женская)

- 3 мест: одно на каждые 25 чел. пропускной способности базы в смену

По табл. 10, п. 1 «б»

12. Душевые при комнатах для инструкторско-тренерского состава

13. Бытовые помещения для рабочих (мужское и женское) По табл. 6, п. 18

14. Душевые при бытовых помещениях для рабочих По табл. 10, п. 1 «в»

15. Учебный класс (методический кабинет) При пропускной способности базы в смену менее 100 чел. не предусматривается

16. Кассы, устраиваемые при платном обслуживании По табл. 6, п. 7

17. Санитарные узлы (с умывальником в шлюзе) для зрителей. (женские и мужские)

По количеству мест для зрителей из расчета: 1 унитаз на 75 женщин; 1 унитаз и 5 писсуаров на 500 мужчин. Численное соотношение женщин и мужчин следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями. Количество умывальников в шлюзе — из расчета 1 на 750 чел. (но не менее одного умывальника)

18. Кабинет врача или медицинской сестры 10. При пропускной способности базы более 1000 чел. в смену следует дополнительно предусматривать помещение для оказания первой медицинской помощи площадью 8 м²

А— 56

Назначение базы

- для учебно* тренировочных занятий и соревнований
- для массового катания по лыжцам гонкам и горным видам (дополнительно по прыжкам на лыжах к массовому катанию—см. с трамплина примем. I)

Площадь в м²; расчетное количество санитарных приборов

19. Помещение для хранения 0,135 на одну пару беговых лыж при 100 ц более парах лыж в одном помещении; 0,16 на одну пару беговых лыж при 50 ц менее парах в одном помещении; 0,145 на одну пару слаломных лыж при 100 н более парах в одном помещении; 0,17 на одну пару слаломных лыж при 50 и менее парах в одном помещении

- на одну пару прыжковых лыж при 100 и более парах в одном помещении; 0,18 на одну пару прыжковых лыж при 50 и менее парах в одном помещении

При промежуточном количестве пар лыж в одном помещении норма на одну пару лыж принимается по интерполяции. Количество пар лыж В приведенное расчетное количество лыж входят как лыжи, выдаваемые напрокат, так и личные лыжи, находящиеся на сезонном хранении _____

- в % пропускной способности базы в смену: 200 — при односменной работе базы в день; 400 — при двусменной работе базы в день; 600 — при трехсменной работе базы в день

0,1 на одного занимающегося в смену, но не менее 10 м²

20. Помещение для выдачи и сдачи лыж 11а одного посетителя в общем помещении для выдачи и сдачи: 0,075 — при пропускной способности до 250 чел., но не менее 15 м²; 0,07 — при пропускной способности 500 чел.; 0,06 — при пропускной способности 750 чел.; 0,05 — при пропускной способности 1000 чел.; 0,04 — при пропускной способности 1500 чел.; 0,03 — при пропускной способности более 1500 чел. При промежуточных значениях пропускной способности — по интерполяции. При пропускной способности более 1500 чел. следует предусматривать два отдельных помещения — для выдачи и для сдачи лыж. При общем помещении допускается объединение его с вестибюлем-грелкой (с соответствующим увеличением площади вестибюля-грелки)

21. Помещение хранения, выдачи и сушки лыжной обуви 0,06 на одну пару обуви, но не менее 7,5 м². Количество пар — по числу пар лыж в лыжехранилище. Предусматриваются только для горных видов

Назначение базы

- для учебно-тренировочных занятий и соревнований
- по лыжным гонкам и горным видам (дополнительно к массовому катанию—* см. примем. I)

- для массового катания
- по прыжкам на лыжах с трамплина

Площадь в м²; расчетное количество санитарных приборов

22. Служебные помещения: а) кабинет директора (заведующего)

б) комната дежурного администратора 8. На базах с пропускной способностью менее 1000 чел. в смену не предусматривается

- в) общие служебные помещения 4 на одно место сотрудника административного персонала, но не менее:

Из расчета 1 унитаз на 15 женщин и 1 унитаз и 1 писсуар на 30 мужчин. При числе одновременно работающих менее 20 чел. предусматривается один санитарный узел для мужчин и женщин, а при менее 10 чел. — не предусматривается

23. Санитарные узлы (с умывальником в шлюзе) для сотрудников (женские и мужские)

24. Мастерская по ремонту лыж, палок, креплений и обуви 10 — при количестве пар лыж в помещении для хранения лыж до 250 плюс 5 м² ан, каждые последующие 250 пар лыж (до 1000) и 2,5 м² на каждые 250 пар лыж (сверх 1000)

25. Мастерская для индивидуального ремонта и подготовки лыж (предусматривается только на базах для горнолыжного спорта)

20—при пропускной способности до 150 чел. в смену; 30 — при 150 и более чел. в смену

26. Кладовая для уборочного инвентаря По табл. 6, п. 24

27. Склад резервных лыж 0,05 на одну пару гоночных лыж и 0,06 на одну пару /0,08 на одну пару прыжкслаломных лыж, но не менее 3 м³. (ковых лыж Количество пар лыж — до 10% количества лыж в помещении для хранения лыж. Вместо отдельного помещения допускается предусматривать дополнительную площадь для хранения резервных лыж непосредственно в помещении для хранения лыж.

28. Хозяйственная кладовая

29. Склад инвентаря по уборке территории, оборудования для тиров биатлона и разметки трасс

Помещения и сооружения вне здания лыжной базы

30. Павильон для судей на финише лыжных гонок в составе помещений: а) для судей-секундометристов и судей на финише (размещается строго в створе финиша)

Длина (по фронту оконных проемов, обращен* ных к створу финиша) — 3 м, ширина — не менее 1,5 м

Назначение базы

- для учебно-тренировочных занятий и соревнований
- для массового катания по лыжным гонкам и горным видам (дополнительно к массовому катанию— см. примеч. 1)
- по прыжкам на лыжах с трамплина

Площадь а м²; расчетное количество санитарных приборов

б) для судей по информации (в том числе изолированная кабина для диктора)

Длина — 2 м, ширина — не менее 1,5 м

3). Павильон на старте горнолыжных трасс (помещение для обогрева и уборная на однодва очка)

Уборную допускается предусматривать вне павильона

Площадь каждой 3X2 м

32. Помещения (хижины) для дежурного персонала медицинской горноспасательной служб на горнолыжных трассах слалома-гиганта и скоростного спуска

33. Павильон на финише горнолыжных трасс в составе помещений: а) для судей-секундометристов (размещается строго в створе финиша)

б) для судей по информации (изолированная кабина)

в) для судей на финише (размещается смежно с помещением судей-секундометристов)

г) для секретариата судейской коллегии

д) для дежурного персонала медицинской и спасательной служб

34. Кабины судейской вышки у трамплинов Не менее 1 (1X1 м) каждая. Количество кабин — 3—4 (для соревнований республиканского и более высокого масштаба — 6)

35. Кабина судьи-информатора (диктора) соревнований по прыжкам с трамплина

Не менее 1,5X1,5 м. Предусматривается трамплинов, предназначенных для соревнований >республиканского и более высокого масштаба

36. Санитарный узел у старта на трамплине

Ла 1—2 очка. Предусматривается на трамплинах с расчетной длиной прыжка 50 м и более
Примечания : 1. Для учебно-тренировочных занятий соревнований по лыжным гонкам и горнолыжному спорту базы следует проектировать общими для массового катания.

2. В зависимости от местоположения базы следует предусматривать жилое помещение для коменданта (сторожа) на 1—2 комнаты, руководствуясь указаниями главы СНиП по проектированию жилых зданий. 3. На лыжных базах для учебно-тренировочных занятий и соревнований, предназначенных также для биатлона, в зависимости от местных условий следует предусматривать склады для хранения оружия и боеприпасов или «боксы», устройство и размеры которых должны отвечать требованиям, приведенным в табл. 8 (пп. 16, 17 и примеч. 2) настоящей главы. 4. На базах, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба, допускается дополнительно предусматривать в здании базы помещения для судей и прессы. Состав и площадь этих помещений определяются по согласованию с комитетами по физической культуре и спорту при советах министров союзных республик. 5. В павильоне на финише горнолыжных трасс (см. п. 33 настоящей таблицы) следует дополнительно предусматривать помещения для телефонизации и радиофикации трассы и электрохронометражных устройств; площади этих помещений принимаются в зависимости от габаритов и расстановки принятого оборудования. 6. На базах, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба по лыжному и горнолыжному спорту, следует предусматривать гараж с ремонтной мастерской для трассопрокладывающих механизмов. 7. При размещении базы вне

населенного пункта следует дополнительно предусматривать помещение (или сарай) для хранения противопожарного инвентаря площадью 12 м².

Площадь, м², количество санитарных приборов

— в крытых и полуоткрытых в отдельно стоящих тирах открытых тирах на стрельбищах

1. Вестибюль 0,15 на одно стрелковое место, но не менее 16*—при количестве стрелковых мест до 20 и 20 — при количестве более 20

2. Гардеробная верхней одежды (площадь за барьером)

0,1 на одно стрелковое место, но не менее 10

3. Раздевальные; а) переодевание занимающихся

0,5 на одно стрелковое место при их количестве 100 и менее; 0,33 — при их количестве 200 и 0,25 — при 300 и более стрелковых мест. При промежуточных значениях количества стрелковых мест — по интерполяции. Количественное соотношение площадей мужских и женских раздевальных следует принимать 3:1, если иное соотношение не определяется заданием на проектирование

1,3 на одно стрелковое место, но не менее; 12* — при количестве стрелковых мест до 10; 2 по 9 — при количестве св. 10 до 20, 3 по 9 — при количестве более 20. Места на скамьях для переодевания и двухъярусные закрытые шкафы для хранения домашней одежды (размером в плане 60X30 см) должны устанавливаться в соотношении 1; 1, а при одноярусных шкафах — 1:2

б) хранение домашней одежды 0,09 на одно стрелковое место при двухъярусных и 0,18 — при одноярусных шкафах

4. Душевые при раздевальных По одной сетке в каждой душевой. Предусматриваются при количестве стрелковых мест 10 и более

По табл. 10, п. 1 «а»

5. Санитарные узлы (с умывальником в шлюзе); а) для стрелков (при раздевальных) Общий на 1 унитаз и 1 писсуар при количестве стрелковых мест до 10. Мужской — на 1 унитаз и 2 писсуара и женский — на 1 унитаз при количестве стрелковых мест более 10

По табл. 10, п. 2 «а»

б) для сотрудников Мужской — на 1 унитаз и 2 писсуара. Женский — на 1 унитаз

Площадь, ц1, количество санитарных приборов

— в крытых и полуоткрытых тирах в отдельно стоящих открытых тирах на стрельбищах

в) для стрелков и зрителей 1 На 1—2 очка

1 на одно стрелковое место, но не менее 7,5 (на стрельбищах веранды предусматриваются в каждом тире)

6. Комната для ожидания (в открытых тирах— веранда)

7. Помещения для отдыха занимающихся 0,3 ца 1 стрелковое место, но не менее 18

8. Комнаты инструкторского и тренерского состава (при соревнованиях— судейские) при количестве стрелковых мест: а) до 30 0,83 на 1 стрелковое место, но не менее 9 (е кабиной для переодевания размерам 1X1 м в плане)

- б) более 30 0,6 на 1 стрелковое место
- в) до 120 0,21 на 1 стрелковое место
- г) более 120 0,15 на 1 стрелковое место

9. Учебный класс (при соревнованиях — судейская)

10. Кабинет начальника тира, стрельбища

- 11. Стрелковый кабинет Предусматривается при количестве стрелковых мест 10 и более

12. Помещения для обслуживающего персонала 2 по 12

3 по 12

- 13. Служебные помещения для администрации 1,6 на 1 стрелковое места, но не менее 8 и не более 24

14. Кабинет врача или медицинской сестры

- 15. Помещения для чистки оружия: а) в основном здании стрельбища 0,09 на 1 стрелковое место, но не менее 9
- б) при стрелковых галереях тиров (в открытых тирах-верандах) 1,8 на 1 стрелковое место, но не менее 9

16. Склад оружия 24** 45**

- Площадь, и*, количество санитарных приборов
- в крытых и полуоткрытых Тирах в отдельно стоящих открытых тирах и в стрельбищах

17. Склад боеприпасов 3

- 18. Оружейная мастерская Предусматривается при количестве стрелковых мест 10 и более; при меньшем количестве стрелковых мест заменяется комнатой для отладки оружия площадью 9 м²

19. Кладовая хозяйственного инвентаря и материалов

- Кладовая (место) для инвентаря при стрелковой галерее 4
- 1,5 (1,5X1 м) на каждые 20 стрелковых мест в здании тира

21. Кладовая уборочного инвентаря По табл. 6, п. 24

- Столярная мастерская
- 23. Блок массажной и бани сухого жара По табл. 6, п. 17 и табл. IQ, п. 1 «г»

24. Помещение охраны

25. Кладовые для оборудования и инвентаря при блиндажах* при количестве стрелковых мест в одном тире: *) ДР №

б) от 10 до 20

в) от 21 до 30

г) от 31 до 40 2 по 9

д) более 40 2 по 1Q

26. Помещения (места) для судейской комиссии по определению результатов при блиндажах4 при количестве стрелковых мест:

Предусматривается только в тирах с огневой зоной 50 и 1Q0 м, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба

22***

Н) ДР 50

б) более 50 9 по 22*** 2 по 10

* Включая площадь на 1—2 кабины для переодевания размером 1X1 м (в плане) каждая.

** Площадь уточняется в каждом отдельном случае по таблице, приведенному в «Инструкции о порядке при-

Продолжение таб.1. Я обречения, учета, выдачи, передачи и перевозки огнестрельного нарезного оружия и патронов для него, а также открытия стрелковых тиров, стрельбищ и оружейно-ремонтных, мастерских физкультурными и спортивными организациями», утвержденной Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР и согласованной с Управлением административной службы милиции МВД СССР; при этом площадь склада должна быть увеличена из расчета 0,08 м² на каждую винтовку сверх 300 — в тирах и 0,07 м² на каждую винтовку сверх 600 — на стрельбищах. *** В числителе приведена норма для тиров с дистанцией стрельбы 300 м, в знаменателе — для тиров с дистанцией стрельбы 50 и 100 м. 1 Предусматривается дополнительно вне основного здания при тирах или группе тиров, удаленных из здания на 50 м и более. 2 Ширину помещения принимать кратной 3 м. 3 Ширину помещения принимать кратной 1,2 м. * Предусматривается только в тирах для стрельбы по мишеням с черным кругом. 5 В тирах, предназначенных только для скоростной стрельбы по движущимся и появляющимся мишеням, не предусматривается.

Примечания ; 1. В крытых и полуоткрытых тирах с количеством стрелковых мест менее 5, а также во встроенных тирах допускаются уменьшенные состав и площади вспомогательных помещений, которые определяются в задании на проектирование. 2. В крытых тирах (при количестве стрелковых мест более 10) и на стрельбищах, предназначенных для соревнований с участием иногородних команд, а также для постоянно арендующих организаций, допускается предусматривать специальные помещения («боксы») размером 4X3 или 3X3 м для переодевания, хранения одежды в шкафах, размещения стеллажа на 40 винтовок и шкафа для пистолетов. Выбор размера «боксов» и их количество определяются заданием на проектирование. В случаях, когда проектом предусматриваются «боксы»; а) раздевальная в тире независимо от количества стрелковых мест проектируется одна (общая для мужчин и женщин) площадью 12 м², включая площадь на 1—2 кабины для переодевания; б) душевые следует располагать отдельно (не при раздеальной) из расчета одна душевая сетка на 10 стрелковых мест — в тире и на 20 — 40 стрелковых мест — на стрельбищах, при соотношении количества сеток в мужской и женской душевых 3:1; при душевых следует предусматривать

помещения для переодевания из расчета 1 м² на одну душевую сетку (но не менее 3 м²); в) площадь склада оружия в тире определяется из расчета заданного количества оружия, принадлежащего непосредственно тиру. 3. Для хранения в зимний период мебели и оборудования, находящихся в стрелковых галереях тиров стрельбища, следует предусматривать общий неотапливаемый склад. Площадь склада определяется в зависимости от количества и размеров хранящихся оборудования и инвентаря. 4. На стрельбищах, предназначенных для проведения соревнований всесоюзного и международного масштаба, допускается дополнительно предусматривать помещения для судей и прессы, состав и площади которых определяются по согласованию с Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. 5. При размещении тира вне населенного пункта, а также на стрельбищах, следует дополнительно предусматривать помещение (или сарай) для хранения противопожарного инвентаря площадью 12 м².

— с действующим «Табелем основного спортивного и хозяйственного оборудования и инвентаря на спортивных сооружениях», утвержденным Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, и руководствуясь требованиями соответствующих норм. 3.97. Вспомогательные зрительские спортивные корпусов с двумя и более залами, имеющими зрительские места, должны предусматриваться общими для всех залов, а расчет площади следует вести по залу с наибольшим количеством мест. 3.98. Вспомогательные занимающихся на открытых плоскостных спортивных сооружениях следует размещать не более чем в 300 м от границы наиболее удаленной площадки (поля). 3.99. Здание со вспомогательными помещениями открытых бассейнов должно непо-

Площади помещений узлов управления, теплоснабжения, щитовых, бойлерных, котельных, компрессорных, насосных водопровода и канализации, вентиляционных камер, машинных отделений лифтов, трансформаторных подстанций, радиоузлов, местных телефонных станций, аккумуляторных и других технических помещений следует определять по расчету в соответствии с действующими нормами. Хозяйственные (кладовые и склады спортивного оборудования и инвентаря, хозяйственных принадлежностей, специальных смесей и их составляющих, инвентаря по уборке территории и уходу за открытыми плоскостными спортивными сооружениями, для хранения хлора и коагулянтов — в бассейнах, гаражи, мастерские др.) предусматриваются в зависимости от состава спортивного сооружения, соответствии

2,4 м — в помещениях для судей и прессы; 2,1 м — в гардеробных верхней (за барьером) и домашней одежды, помещениях сушки одежды и обуви, в павильонах на стартах и финишах лыжных и горнолыжных трасс, хижинах на горнолыжных трассах и в кассах. Примечание. Высота помещения для стоянки уборочной машины катков с искусственным льдом должна быть 3,9 м. 3.104. Вестибюль-грелка для массового катания на коньках должен иметь отдельные вход и выход для прохода на коньках. Примечание. Допускается предусматривать один вход-выход устройством разделения встречных потоков. 3.105. При входах в здания спортивных залов, бассейнов и лыжных баз, а также в местах входов-выходов на улицу из помещений вестибюлей-грелок катков для массового катания, при температуре наружного воздуха минус 15°C (параметр Б) ниже должно предусматриваться устройство тамбуров. 3.106. Раздевальные занимающихся следует предусматривать отдельно для мужчин и женщин, с хранением домашней одежды в шкафах, размещаемых непосредственно в помещении раздевальной, или в отдельном помещении общей гардеробной, располагаемой смежно с мужской и женской раздевальными и сообщаемой с ними через проемы для приема и выдачи домашней одежды. В сооружениях со стационарными местами для зрителей,

предназначенных для соревнований по командным видам спортивных игр (в том числе в универсальных сооружениях), следует предусматривать не менее четырех командных раздевальных без деления на мужские и женские. При предназначении сооружения также для учебно-тренировочных занятий и (или) соревнований по другим видам спорта, площади командных раздевальных должны входить в расчет общей площади раздевальных сооружений. Примечания: 1. При количестве раздевальных более двух и хранении домашней одежды в общей гардеробной допускается размещение последней не смежно с раздевальными, а на пути из раздевальной в зал (на площадку, поле). 2. На сооружениях с пропускной способностью до 80 чел. в смену расположением раздевальных на одном этаже с гардеробной верхней одежды, последнюю допускается располагать смежно с гардеробной домашней одежды и сообщаемой с нею через дверной проем. 3.107. При проектировании раздевальных

— среднеинтервалом примыкать к обходной дорожке открытых ванн. 3.100. На комплексах, состоящих из крытого и открытых плоскостных спортивных сооружений, вспомогательные открытые сооружения следует размещать, как правило, в здании крытого сооружения. 3.101. Вспомогательные помещения лыжных баз, кроме помещений и сооружений, располагаемых на стартах, финишах и дистанциях (см. пп. 30—36 табл. 7), размещать в здании лыжной базы, которое должно отстоять не далее: 300 м — от площадки старта и финиша дистанций лыжных гонок и биатлона; 200 м — от подъемных устройств горнолыжных трасс; 100 м — от ближнего трамплина, но не далее 300 м от наиболее удаленного трамплина комплекса. Примечание. На лыжных базах для прыжков с трамплина вспомогательные помещения (или их часть) допускается располагать совместно с судейской вышкой, а также под эстакадой трамплина. 3.102. Вспомогательные помещения тиров следует размещать в стрелковом павильоне (см. прил. 1, рис. 19). Вспомогательные помещения стрельбища, кроме кладовых для инвентаря и оборудования стрелковых галерей и блиндажей и помещений комиссии определения результатов (КОР) при блиндажах, следует размещать в отдельно стоящем здании. 3.103. Высоту этажа во вспомогательных помещениях (от пола до пола) следует принимать 3,3 м. В зависимости от конструктивного и архитектурно-планировочного решения, а также при размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве, допускается уменьшение высоты (в чистоте, до низа выступающих конструкций) до: 2,7 м — в вестибюлях (кроме вестибюлей лыжных баз), вестибюлях-грелках катков, раздевальных, массажных, помещениях отдыха занимающихся, торговых залах буфетов, учебных классах (методических кабинетах), стрелковых кабинетах, помещениях для медицинского обслуживания, комнатах инструкторского и тренерского состава, бытовых помещениях для рабочих, помещениях для администрации, охраны общественного порядка, пожарного поста, складах резервных лыж, оружейной мастерской, комнатах для чистки оружия и складах оружия (в том числе «боксах»);

— для занимающихся, вестибюлей-грелок Массового катания на коньках* и лыжах, а также гардеробной Домашней Одежды следует

— руководствоваться нормируемой величиной проходов и расстояний между оборудованием, приведенной в табл. 9.

Нормируемые расстояния Минимальная ширина прохода (в чистоте), м Нормируемые расстояния Минимальная ширина прохода (в чистоте), м

Вестибюли-грелки и раздевальные 1. Между спинками скамей При сидении Лицом Друг к другу: а) в вестибюлях-грелках

3, Боковые проходы (для одного потока)

4. Главные Проходы (для Двух и более потоков)

0,7 (не считая ширины прохода вдоль зоны) 2. Между спинкой скамьи и Параллельной ей стеной: а) В Вестибюлях-грелках Гардеробная домашней одежды 6. Между рядами шкафов перед фронтом окон в раздевальные

б) в раздевальных 5. Свободная зона перед фронтом окон в гардеробную домашней одежды

б) в раздевальных (в том числе между рядом скамей и стоящим напротив рядом шкафов)

Примечание. Длину скамьи в раздевальных и в вестибюлях-грелках следует принимать из расчета 0,6 м на 1 место для переодевания (отдыха). Раздевальные занимающихся должны сообщаться со спортивным залом непосредственно, через коридор или по лестнице, Предназначаемым только для сообщения между ними; в бассейнах раздевальные должны размещаться на одной отметке с обходными дорожками ванн и сообщаться с ними только через душевые, а с залом или площадкой для подготовительных занятий — минуя душевые. Примечание. Раздевальные при залах для спортивных игр, легкой атлетики и универсальных спортивно-зрелищных залах, а также при открытых спортивных сооружениях (кроме открытых бассейнов) могут не иметь непосредственного сообщения с залом (площадкой) при условии соблюдения требований пп. 2.9 и 3.2 настоящей главы.

3.109. Раздевальные для занимающихся на коньках и вестибюли-грелки катков должны размещаться на первом этаже при открытых катках или на одной отметке с катком, расположенным в зале. 3.110. Размещением количество санитарных приборов во вспомогательных помещениях следует принимать для открытых плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов, катков с искусственным льдом и бассейнов по табл. 10 и 11, а для лыжных баз, кроме того, по табл. 7, для тиров и стрельбищ — по табл. 8.

Количество санитарных приборов в помещениях

Помещения, санитарные приборы открытых и крытых бассейнов остальных крытых и открытых спортивных сооружениях Примечания

1. Душевые (женские и мужские): а) при раздевальных для занимающихся Одна сетка на 3 занимающихся в смену (включая командные раздевальные для водного поло)

Одна сетка на 7 занимающихся в смену

Количество санитарных приборов в помещениях

Примечания

Помещений, санитарные приборы Открытых и крытых бассейнов Остальных крытых и открытых спортивных сооружениях

б) Ири комнатах для инструкторской тренерской состава Одна сетка на 20 чел. одновременно работающих, но не менее чем По одной сетке при каждом помещении При числе работающих менее 10 допускается не предусматривать в) при бытовых помещениях для рабочих Одна сетка на 20 чел. одновременно работающих, но не менее чем по одной сетке при каждом помещении

При размещении массажных или бань при раздевальных не предусматриваются

г) при массажной и бане сухого жара, размещаемых в блоке Одна сетка на 2 стола в массажной и на 5 мест в бане, но не менее чем по одной сетке при каждом помещении

2. Санитарные узлы (с умывальником в шлюзе): а) при раздевальных для занимающихся: женские Один унитаз на 30 занимающихся в смену женщин

При командных раздевальных — не менее одного унитаза и одного писсуара в каждом

— мужские Один унитаз и один писсуар на 50 занимающихся в смену мужчин

б) для посетителей катка для массового катания: женские Один унитаз на 75 женщин

Соотношение мужчин и женщин следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями мужские Один унитаз и два писсуара на 150 мужчин

Соотношение мужчин и женщин следует принимать 1 : 1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями. При общем количестве одновременно работающих менее 10 чел. не предусматривается, а при числе работающих менее 20 чел. предусматривается общий санитарный узел на 1 унитаз

в) для сотрудников, инструкторского и тренерского состава: женские Один унитаз на 30 одновременно работающих женщин

— мужские Один унитаз и один писсуар на 50 одновременно работающих мужчин

3. Сушилки для волос в раздевальных бассейнов: а) для женщин Один прибор на 10 занимающихся в смену женщин

Приборы для сушки волос допускается размещать в отдельном помещении, смежном с раздевальной

б) для мужчин Один прибор на 20 занимающихся в смену мужчин

Количество санитарных приборов в помещениях

Помещения, санитарные приборы открытых и крытых бассейнов остальных крытых и открытых спортивных сооружениях

Примечания

4. Умывальники: а) в раздевальных для занимающихся Один-два умывальника на помещение Умывальники допускается размещать в шлюзах при уборных

Один умывальник на помещение

б) в комнатах инструкторского и тренерского состава, помещениях медицинского обслуживания (кабинет врача, комната медицинской сестры, для оказания первой медицинской помощи и др.) массажных, лабораториях анализа воды в бассейнах

в) в бытовых помещениях для рабочих Один умывальник на помещение

5. Раковины в тамбурах хлораторных и складов хлора в бассейнах Одна раковина на помещение

6. Мойки в помещениях для уборочного инвентаря Одна мойка на помещение

7. Ножные ванны (мойки для ног) в раздевальных для занимающихся Одна ванна на 20 занимающихся в смену Площадь на одну ванну — 0,85 м² (1X0,85 м)

Количество санитарных приборов Количество мест для зрителей одного пола в санитарных узлах в умывальниках при санитарных узлах

В крытых сооружениях

500 и менее Один унитаз на 50 чел Один унитаз и два писсуара на 100 чел. Один умывальник на 100

ЧРЛ .

Свыше 500 до 1000 Один унитаз на 60 чел. Один унитаз и два писсуара на 125 чел. Один умывальник на 125 чел.

Свыше 1000 до 1500 Один унитаз на 75 чел. Один унитаз и два писсуара на 150 чел. Один умывальник на 150 чел.

Свыше 1500 до 3000 Один унитаз на 90 чел.

Один унитаз и два писсуара на 200 чел.

Один умывальник на 200 чел.

При откр

ытых сооружениях

5000 и менее Один унитаз на 100 чел. Один унитаз и пять писсуаров на 500 чел. Один умывальник на 750 чел.

Свыше 5000 до 10 000 Один унитаз на 115 чел. Один унитаз и пять писсуаров на 575 чел. Олин умывальник на 825 чел.

Свыше 10 000 до 20 000 Один унитаз на 150 чел. Один унитаз и пять писсуаров на 750 чел. Один умывальник на 1000 чел.

Количество санитарных приборов Количество мест для зрителей одного пола в санитарных узлах и умывальниках при санитарных узлах женских мужских

Свыше 20 000 до 30 000 Один унитаз на 200 чел. Один унитаз и пять писсуаров на 1000 чел. Один умывальник на 1200 чел.

— сооружениях более 3000, а при открытых — более 30 000 число санитарных приборов следует принимать по экстраполяции. 2. Численное соотношение мужчин и женщин следует принимать 7:3, если иное соотношение не вызывается местными особенностями, в универсальных спортивно-зрелищных крытых сооружениях численное соотношение следует принимать, как правило, 1:1. 3. Вход и выход в каждом санитарном узле должны располагаться отдельно, не допуская противотока. При количестве приборов более 30 — в женских и более 40 — в мужских санитарных узлах вход и выход должны предусматриваться на каждые 30 или 40 приборов соответственно.

3.111. Душевые для занимающихся должны непосредственно сообщаться с раздевальными, душевые для инструкторского тренерского состава — с комнатой для инструкторов, душевые для персонала — с бытовыми помещениями для рабочих. Помещения душевых для занимающихся в бассейнах должны быть проходными, а кабины в них — открытыми. В месте выхода из душевой на обходную дорожку (или к выплыву) должен предусматриваться проходной ножной душ с поддоном шириной, исключающей возможность его обхода, и длиной (по направлению движения из душевой) не менее 1,8 м. Глубину поддона следует принимать 0,1 м. Дно поддона должно быть нескользким и иметь уклон в сторону душевой не менее 0,01. Санитарные узлы при раздевальных в бассейнах должны непосредственно сообщаться раздевальными размещаться так, чтобы из них нельзя было пройти к ваннам, минуя душевые. 3.112. Раздевальные, душевые и санитарные узлы при ваннах для обучения детей до 14-летнего возраста следует располагать отдельно от раздевальных для остальных занимающихся. 3.113. На лыжных базах санитарные узлы для катающихся и для зрителей, размещаемые в здании базы, должны иметь вход и выход: для катающихся — из вестибюля-грелки, а для зрителей — с улицы. Допускается размещение санитарных узлов катающихся зрителей в отдельном здании. 3.114. Санитарные узлы для зрителей на открытых плоскостных сооружениях и лыжных базах (при размещении последних в отдельном здании) должны располагаться на

— расстоянии не более 150 м от наиболее удаленного места на трибуне. 3.115.

Помещение для выдачи и сдачи лыж должно размещаться смежно с помещением для

хранения лыж и сообщаться с ним через проемы (запирающиеся со стороны помещения для хранения лыж). Ширина помещения (перпендикулярно к фронту проемов) должна быть не менее 3 м. Количество проемов следует принимать из расчета один проем на каждые 500 пар лыж. Форму и размеры проемов следует принимать по прил. 1 (рис. 27). Перед выходом (входом) из помещения для выдачи и сдачи лыж на улицу следует предусматривать навес (веранду) для подготовки лыж площадью, равной площади помещения выдачи и сдачи лыж (см. табл. 7, п. 20). 3.116. Помещение хранения лыж должно оборудоваться пирамидами. Пирамиды следует располагать параллельными рядами, перпендикулярно к фронту выдачи: Ширина прохода между рядами пирамид — не менее 0,8 м, а между торцами пирамид и фронтом проемов в помещении для выдачи и сдачи лыж — не менее 1 м. При глубине помещения для хранения лыж 6 м и более предусматривать дополнительный поперечный проход шириной не менее 0,6 м. 3.117. Помещение хранения, выдачи сушки лыжной обуви должно располагаться, как правило, смежно с вестибюлем-грелкой и сообщаться с ним через проемы исходя из расчета 1 проем на 500 пар. 3.118. Система питания на спортивных сооружениях должна предусматриваться в виде буфетов для занимающихся и сотрудников и для зрителей.

Буфеты для занимающихся и сотрудников следует проектировать стационарными, для зрителей — стационарными и передвижными (привозными). На открытых плоскостных сооружениях круглогодичного действия не менее 30% рабочих мест продавцов в буфетах для зрителей должны предусматриваться для работы зимой. Буфеты для зрителей должны располагаться не далее 150 м от наиболее удаленного места на трибуне. Буфеты для посетителей катка массового катания должны располагаться так, чтобы в них можно было зайти, не снимая коньков. Буфеты для зрителей на лыжных базах предусматриваются только при наличии стационарных трибун устраиваются передвижными (привозными).

На стрельбищах буфеты предусматриваются общими для занимающихся и зрителей. Проектирование буфетов должно выполняться в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию предприятий общественного питания. Расчет количества посадочных мест в буфетах для занимающихся и сотрудников, а в буфетах для зрителей — расчет количества рабочих мест продавцов и определение площади помещений принимать по табл. 12.

При использовании территории спортивных комплексов для отдыха населения допускается размещение ресторанов, столовых, кафе, закусочных, которые в расчет системы питания на спортивных сооружениях входить не должны.

— мест, рабочих мест продавцов

А, Расчет количества посадочных

Количество посадочных мест, рабочих мест продавцов в буфетах спортивных сооружений

— лыжных баз Назначение буфета открытых плоскостных для массового катания для учебнотренировочных занятий

— залов, крытых катков, открытых и крытых бассейнов

— стрельбищ

При пропускной способности в смену: 500 чел. и менее — одно посадочное место на 20 чел.; свыше 500 до 1500 чел. — одно посадочное место на чел.; более 1600 чел. — одно посадочное место на 40 чел.

Одно посадочное место на 8 занимающихся в смену

Одно посадочное место на 6 занимающихся в смену

1. Для занимающихся и сотрудников

При количестве стрелковых мест: до 100 — одно посадочное место на стрелковых мест; свыше до 200 — одно посадочное место на стрелковых мест; свыше 200 — одно посадочное место на 20 стрелковых мест. При промежуточном значении пропускной способности — по интерполяции

При пропускной способности в смену: до 75 чел. — одно посадочное место на 6 занимающихся; от 76 до 125 чел. — одно посадочное место на 12 занимающихся; более 125 чел. — одно посадочное место на 18 занимающихся

Одно посадочное место на 20 катающихся

2. Для посетителей катка для массового катания на коньках

См. также п. 3.118 настоящей главы

3. Для зрителей Одно рабочее место продавца при количестве мест для зрителей: до 3000 — на 500 зрительских мест; от 3001 до 10 000 — на 600 зрительских мест; от 10 001 до 20 000 — на 700 зрительских мест; более 20 000 — на 800 зрительских мест

Б. Расчет площади буфетов для зрителей

Наименование помещений буфетов для зрителей Площадь, м². при количестве рабочих мест продавцов

1. Торговая площадь (с раздаточной)

2. Подсобные помещения*

Всего

* Площадь подсобных помещений включает места хранения буфетной продукции, а также места комплектации и склад передвижных буфетов.

Пр и ме чания : 1. Допускается объединение торговой площади (с раздаточной): а) с вестибюлем или помещением для отдыха занимающихся — в буфетах для занимающихся и сотрудников; б) с вестибюлем грелкой в буфетах лыжных баз и катков для массового катания; в) с помещением для отдыха занимающихся в буфетах лыжных баз для учебно-тренировочных занятий; г) с фойе или с совмещенным вестибюлем-фойе — в буфетах для зрителей в крытых сооружениях. 2. Буфеты не предусматриваются: а) для занимающихся и сотрудников — на сооружениях жилых районов и на сооружениях с пропускной способностью менее 48 чел. в смену; б) для зрителей — при количестве зрительских мест менее 500 и на сооружениях жилых районов.

2. Допускается размещение помещений хлораторной и склада хлора с общим тамбуром.

3.110. Инвентарные при спортивных залах, залах для подготовительных занятий и залах ванн в бассейнах должны располагаться смежно с этими залами и сообщаться с ними через проемы (см. также п. 3.15 настоящей главы). Пол инвентарной следует предусматривать на одной отметке с полом зала (без порога). Инвентарные при ваннах открытых бассейнов должны иметь выход на обходную дорожку. Помещения хлораторной и склада хлора должны иметь только наружные входы (выходы) через тамбур и удовлетворять требованиям Санитарных правил проектирования, оборудования содержания складов сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ), утвержденных ГСЭУ Министерства здравоохранения СССР.

Размещение хлораторной и склада хлора в подвальном этаже или в других случаях, когда пол помещения ниже уровня прилегающей к зданию земли, не допускается. Пр и ме чания : 1. Склады хлора (для хранения не более двух баллонов) допускается располагать в одном здании со спортивным сооружением. В этом случае склад должен размещаться у наружной стены и отделяться от других помещений ограждающими конструкциями из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.

3.121. Помещения складов оружия следует оборудовать стеллажами для винтовок шириной 1,25 м с проходами между ними шириной 1,2 м и металлическими шкафами для пистолетов. Внутри помещения, при входе в него, должна предусматриваться свободная зона шириной 1 м и общей площадью 3—4 ма, отделенная от остальной части барьером, предназначенная для получения и сдачи оружия. 3.122. Склады оружия и боеприпасов не должны иметь окон, а окна оружейной мастерской должны иметь решетки и запирающиеся изнутри ставни. 3.123. Помещение для стоянки уборочной машины должно размещаться в удобной связи с катком, а при двух (или более) катках — с каждым из них. У торцевой стены помещения должен предусматриваться приямок размером 3X1 м в плане и глубиной 1 м, закрываемый съемной решеткой заподлицо с полом, имеющий устройство для растапливания снежной стружки и стока. 3.124. Холодильная станция должна иметь не менее двух выходов, один из которых должен вести на улицу. Двери из холодильной станции в другие помещения долж-

СИиП 11-76-78

— ны быть самозакрывающимися с плотным притвором. 3.125. На горнолыжных трассах и склонах для массового катания с гор, а также на трамплинах с расчетной длиной прыжка 50 м и более должны предусматриваться подъемные устройства для транспортирования лыжников. Трамплины с расчетной длиной прыжка более 50 м должны оборудоваться механизированными устройствами подъема (спуска) снега на полотно трамплина.

— мать исходя из отношения площади световых проемов к площади пола помещения (включая площадь зеркала воды в ваннах) 1:6. Допускается повышение освещенности в пределах до 10%. 3.128. Количество, размеры и размещение световых проемов должны обеспечивать: а) равномерность естественного освещения не менее 0,5 в залах для легкой атлетики и спортивных игр (в том числе универсальных) ; б) возможность крепления пристенного табельного спортивного оборудования; в) исключение перегрева или переохлаждения помещения; г) исключение контрастного фона от естественного освещения и слепящего действия солнечных лучей на занимающихся и зрителей. При необходимости размещения окон в торцах поля для игры, или напротив трибуны для зрителей, или напротив устройств для прыжков в воду следует предусматривать солнцезащитные устройства. 3.129. Ориентацию боковых световых проемов спортивных залов, крытых катков с искусственным льдом, залов для подготовительных занятий и залов ванн в бассейнах по странам света при одностороннем освещении следует принимать в центральных северных районах СССР ($> 45^\circ$ северной широты) на юго-восток, а в южных районах северо-восток. При устройстве световых проемов с двух и более сторон стенае наибольшей площадью световых проемов должна быть ориентирована в центральных и северных районах на юго-восток, а в южных — на север. При вынужденном отступлении от приведенных требований необходимо предусматривать защиту от слепящего и теплового действия солнечных лучей.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

3.(26. Спортивные залы, залы для подготовительных занятий и залы ванн в бассейнах, крытые катки с искусственным льдом, хореографические классы, кабинет врача, служебные помещения, пожарный пост, учебные классы (методические кабинеты), стрелковые кабинеты, помещения для отдыха занимающихся, вестибюли-грелки, торговые залы буфетов для занимающихся, помещения павильонов на финише трасс лыжных гонок, на стартах и финише горнолыжных трасс, а также хижина для дежурного персонала медицинской горноспасательной служб должны иметь прямое естественное освещение. Прямое естественное освещение и освещение вторым светом огневых зон крытых тиров, складов оружия и боеприпасов не допускается. хозяйственных кладовых, кладовых уборочного инвентаря и склада инвентаря по уборке территории, помещениях хранения, выдачи и сушки прокатных ботинок с коньками и лыжной обуви, помещениях для сушки спортивной одежды и обуви и складах резервных лыж допускается искусственное освещение, а освещение вторым светом не допускается. остальных помещениях допускается освещение вторым светом или искусственное освещение. В спортивно-зрелищных залах и в крытых катках с трибунами для зрителей естественное освещение можно не предусматривать. 3.(27. Освещенность спортивных залов, залов для подготовительных занятий и залов ванн бассейнах, хореографических классов и помещений для индивидуальной акробатической подготовки прини

ТРЕБОВАНИЯ К АКУСТИКЕ

3.130. В спортивных залах, залах ванн и залах для подготовительных занятий в бассейнах, крытых катках искусственным льдом, хореографических классах и стрелковых галереях крытых и полуоткрытых тиров время реверберации на частотах 2000 Гц следует принимать *в пределах, указанных на графиках, приведенных на рисунке, а уровень проникающего в помещения звука от работы систем санитарно-технического и инженерного оборудования, а так-

Продолжение табл. /3

Среднегеометрическая частота октавных полос, Гц а«

63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000

. ^

— сс'ъ

Уровень звукового давления, дБ О- я >> -

— тельных занятий и залы крытых бассейнов, стрелковые галереи крытых и полуоткрытых тиров

0.5 0,6 0,1 MMI Is bj IS 0.5 5 \$56657 Often зола, тыс ms 2.5r

Учебные классы, методические, стрелковые кабинеты

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.131. При проектировании спортивных сооружений следует соблюдать главу СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений. 3.132. Для несущих конструкций трибун при открытых спортивных сооружениях, не имеющих используемого подтрибунного пространства, с количеством рядов менее 20 (независимо от общей вместимости), а также для трибун, размещаемых на земляном откосе, допускается применение сгораемых материалов. Конструкции трибун с количеством рядов более 20 должны быть из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. В крытых спортивных сооружениях несущие конструкции стационарных трибун вместимостью свыше зрителей должны выполняться из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч, а при вместимости от 301 до 600 зрителей — из несгораемых или трудносгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. В последнем случае подтрибунное пространство не должно быть используемым или помещения под трибунами должны отделяться от трибуны конструкциями из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. Для трибун вместимостью 300 и менее зрителей допускается применение сгораемых материалов. 3.133. Степень огнестойкости зданий крытых спортивных сооружений следует принимать в соответствии с количеством мест для

SO BO Often зона, тисн 1

Графики времени реверберации / — для зала объемом до 7 тыс. м³; II — для залов объемом свыше 7 тыс. м³ ции допускается увеличивать в 1.15—1,2 раза. 2. Для залов с местами для зрителей график приведен при 75%-ном заполнении зрительских мест.

— же от внешних источников следует принимать в соответствии с данными, приведенными в табл. 13. Примечание. Акустический расчет производить с учетом спортивного оборудования и инвентаря, постоянно находящихся в помещении.

Среднегеометрическая частота октавных полос, Гц >. 0m IS шь 125 | 250 | 500 1000 1 2000 4000 8000

Уровень звукового давления, дБ >» х

Спортивные залы, предназначенные видов спорта, требующих музыкального сопровождения

Остальные спортивные залы, залы для подготовки проектируются из сгораемых материалов (в том числе синтетических, не выделяющих при горении токсичных веществ). Примечание. Несущие конструкции под временные места при их количестве более 300 должны выполняться из несгораемых материалов. ' В спортивных залах, крытых катках, залах ванн (с местами для зрителей или без них), а также в залах для подготовительных занятий бассейнов и огневых зонах крытых тиров (в том числе размещаемых под трибунами или встроенных в другие здания), имеющих площадь, превышающую допустимую площадь этажа между противопожарными стенами, предусматриваемую требованиями главы СНиП по общей части проектирования общественных зданий и сооружений, противопожарные стены следует предусматривать между залом (в тирах — огневой зоной со стрелковой галереей) другими помещениями. В зданиях I и II степени огнестойкости помещения вестибюлей и фойе при их площади, превышающей площадь застройки между противопожарными стенами, допускается разделять несгораемыми светопрозрачными дымонепроницаемыми перегородками с samozакрывающимися дверными полотнами с плотным притвором. ' Склады оружия, боеприпасов оружейная мастерская должны отделяться от остальных помещений стенами из несгораемых материалов с дверями из трудносгораемых или несгораемых материалов.

Предел огнестойкости стен и дверей должен быть не менее 0,75 ч. 3.137. Склады и другие помещения площадью 100 м² и более, предназначенные для хранения сгораемых материалов или несгораемых материалов в сгораемой упаковке, должны оборудоваться автоматическими средствами водяного пожаротушения (спринклерные установки) при расположении их: а) под трибунами вместимостью 3000 и более зрителей при открытых спортивных сооружениях; б) под трибунами вместимостью до 800 зрителей в крытых спортивных сооружениях; в) в зданиях крытых спортивных сооружений вместимостью 800 и более зрителей. 3.138. Из помещений зрителей, а также из складских помещений, предназначенных для хранения сгораемых материалов или несгораемых материалов в сгораемой упаковке, не имеющих оконных

— зрителей, учитывая как стационарные, так и временные места, предусматриваемые проектом при трансформации зала: при количестве зрительских мест в зале более 600 — не ниже II; от 301 до 600 — не ниже III; 300 и менее — не нормируется. В спортивных корпусах I и II степени огнестойкости с двумя и более залами, имеющими зрительские места, в расчет следует принимать один зал — с наибольшим количеством зрительских мест. Крытые спортивные сооружения IV и V степени огнестойкости следует проектировать только одноэтажными. Крытые спортивные сооружения II степени огнестойкости с применением клеелесовых конструкций для покрытия одноэтажных объемов зальных помещений допускается проектировать с размещением вспомогательных помещений на 2—5 этажах; при этом объемы зальных помещений необходимо отделять противопожарными стенами. Трансформируемые наружные ограждающие конструкции зальных помещений в зданиях I степени огнестойкости должны выполняться из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,5 ч, в зданиях II и III степени огнестойкости — из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч, или из трудносгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,5 ч, а в зданиях IV степени огнестойкости — из трудносгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч. Степень огнестойкости трибун любой вместимости при открытых спортивных сооружениях с используемым подтрибунным пространством при размещении в нем вспомогательных помещений на двух и более этажах следует принимать не ниже II; при одноэтажном размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве степень огнестойкости трибун при открытых спортивных сооружениях не нормируется, но эти помещения должны быть отделены от собственно трибуны несгораемыми конструкциями с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. Примечание. Расположение помещений, предназначенных для хранения сгораемых материалов, под трибунами IV и V степени огнестойкости не допускается. Временные места зрителей, (выдвижные, съемные, сборно-разборные и т. п.), а также сиденья на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений допус

— проемов, следует предусматривать дымоудаление по горизонтальным каналам (с принудительной вытяжной вентиляцией) или по вертикальным каналам, выходящим наружу и имеющим общее сечение не менее 0,6% площади пола помещения. Залах требования настоящего пункта не распространяются. Материалы для обшивки (в том числе акустической) стен и потолков в зальных помещениях крытых спортивных сооружений, стрелковых галереях крытых и полуоткрытых тиров и огневых зонах крытых тиров следует принимать, в зависимости от наличия и количества мест зрителей, в соответствии с требованиями, приведенными в табл. 14.

600 чел. — на 1 люк (дверь) в крытых спортивных сооружениях. 3.141. Пропускную способность 1 м ширины пути эвакуации зрителей вниз по лестницам трибун открытых спортивных сооружений следует принимать: 600 чел. — при II степени огнестойкости трибун;

300 чел. — при V степени огнестойкости трибун. рины составляет при эвакуации по лестнице вверх 115%, через люк — 135%, по горизонтальному пути или пандусу — 160% приведенной выше.

3.142. Ширину путей эвакуации зрителей внутри спортивного зала, зала ванны бассейна или крытого катка (проходов в партере и на балконе, лестниц трибун и пандусов) и выходов из него (дверей и люков) в зависимости от объема зала и степени огнестойкости здания следует принимать по табл. 15.

Материалы, допускаемые к применению для обшивки

Наличие и коли* чество мест для зрителей

— потолков стен

Число человек на 1 м ширины горизонтального или по пандусу пути эвакуации

— облицовка каркас (обрешетка) облицовка каркас (обрешетка)

Объем зала, включая трибуны (места) для зрителей, тыс. м* Степень огнестойкости здания

Более 600 Трудносгораемые*

Несгораемые Трудносгораемые*

Несгораемые

I—II

III

До 5

От 301 до 600 Трудносгораемые*

IV—V

Менее 301 или без зрителей Сгораемые Трудносгораемые*

Сгораемые Трудносгораемые*

I—II

IV—V ПО

* В том числе деревянные рейки, столярные, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, обработанные со всех сторон огнезащитными красками или лаками или подвергнутые глубокой пропитке антипиренами. Поверхности облицовки или обрешетки, вплотную прилегающие к облицовываемой поверхности или к заполняющим пространство между ними несгораемым или трудносгораемым материалом, допускается не подвергать огнезащитной обработке.

I—II

III

1[! >

I—II

— Эвакуацию зрителей следует предусматривать через равномерно расположенные выходы (люки, двери), при этом конструктивно-планировочными решениями должна ограничиваться количество эвакуирующихся на один выход; количество люков (дверей) следует предусматривать, как правило, из расчета не более: 1500 чел. — на 1 люк для трибун открытых спортивных сооружений;

III

I—II

III

Примечание. При эвакуации по лестнице вниз пропускная способность 1 м ширины составляет 63% приведенной в таблице, при эвакуации по лестнице вверх — 72%, а при эвакуации через люк или дверь—

Дверные проемы и люки в зданиях на путях эвакуации зрителей должны быть снабжены самозакрывающимися дверными полотнами с плотным притвором.

Суммарная пропускная способность путей эвакуации после выхода из зала (проходов, коридоров, фойе, вестибюлей, лестниц, пандусов и дверей), а также пропускная способность эвакуационных выходов из здания должна быть не менее суммарной пропускной способности эвакуационных выходов из зала. спортивных сооружений допускаются открытые наружные лестницы с уклоном не более 1 : 1,7.

4. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

4.1. Спортивные сооружения должны оборудоваться системой водопровода, присоединяемой наружным сетям населенного пункта. При отсутствии в населенном пункте централизованного водоснабжения следует использовать местные источники, вода в которых удовлетворяет требованиям 17.1.3.03—77. лыжных трасс и у стартовых площадок трамплинов водоснабжение допускается предусматривать только для питьевых целей с доставкой воды в герметически закрытых сосудах.

3.143. Ширина пути эвакуации должна быть не менее: 1 м — для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц; 1,2 м — для дверей и люков в крытых спортивных сооружениях; 1,5 м — для люков на открытых спортивных сооружениях. или люка более 2,4 м следует предусматривать разделительные поручни. При ширине люка или лестницы до 2,4 м, полученной по расчету, допускается устройство люков или лестниц шириной более 2,4 м без разделительных поручней.

4.2. Вода для хозяйственно-питьевых технологических нужд спортивных сооружений должна удовлетворять требованиям ГОСТ 2874—73 «Вода питьевая». Кроме того, следует предусматривать меры, обеспечивающие воде, подаваемой в ванны бассейнов, следующие дополнительные качества: а) цветность не более 5°; б) содержание взвешенных веществ: в открытых ваннах — не более 2 мг/л; в крытых ваннах — не более 1 мг/л; в) прозрачность (по кресту) — на всю глубину ванны. ных спортивных сооружений и территорий, а также для создания льда сезонных открытых катков допускается использование источников воды непитьевого качества, отвечающих требованиям ГОСТ 17.1.3.03—77.

3.144. Максимальная протяженность пути эвакуации от самого удаленного зрительского места до ближайшего эвакуационного выхода из зала при горизонтальном (или по пандусу) пути не должна превышать 32 м. При эвакуации вверх по лестнице допустимая протяженность составляет 72% указанной для горизонтального пути, а при эвакуации вниз по лестнице — 63%. При различном характере пути эвакуации на отдельных его участках допустимая протяженность определяется приведением к норме для горизонтального пути, руководствуясь указанными выше процентными соотношениями. 3.145. Максимальная протяженность пути эвакуации за пределами зала от наиболее удаленного выхода из зала до выхода на улицу или в лестничную клетку не должна превышать 40 м в зданиях I и II степени огнестойкости, 30 м — в зданиях III степени огнестойкости, 20 м — в зданиях IV степени огнестойкости и 15 м — в зданиях V степени огнестойкости.

4.3. Горячее водоснабжение предусматривать обеспечения хозяйственно-бытовых технологических нужд спортивных сооружений. мых в летнее время для других видов спорта, при индивидуальных котельных допускается подачу горячей воды предусматривать только в отопительный сезон.

— я также пп. 3.142, 3.144 и табл. 15 настоящей главы распространяются на зальные объемом 60 тыс. м³ и менее; расчет ширины путей эвакуации и их протяженность внутри зальных помещений объемом более 60 тыс. м³ и за их пределами определяются в каждую отдельном случае по, согласованию с органами пожарного надзора.

4.4. Горячая вода для хозяйственно-бытовых нужд должна подаваться в душевые, кабинет врача, комнаты медицинской сестры и для оказания первой медицинской помощи, массажные, бытовые помещения для рабочих, раздевальные для занимающихся, комнаты

— инструкторского и тренерского состава, лаборатории анализа воды в ваннах бассейнов, помещения для уборочного инвентаря, а также другие помещения в соответствии с технологическим заданием. На технологические нужды горячая вода должна подаваться для заполнения и пополнения ванн бассейнов, подготовки поверхности льда катков, полива газона поля для футбола, а также для буфетов. Примечание. Растапливание льда при трансформации арены крытого катка допускается производить горячей водой из системы горячего водоснабжения в ночное время. Расчет потребности горячей воды следует принимать исходя из продолжительности растапливания не более 12 ч и толщины льда 50 мм. Устройство внутреннего хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода должно отвечать требованиям главы СНиП по проектированию внутреннего водопровода и канализации зданий с дополнительным учетом норм суточного водопотребления и расчетных секундных расходов воды, приведенных в табл. 16 и 17.

Коэффициент часовой неравномерности водопотребления

Нормы водопотребления, л/сут

Наименование потребителей Единица потребления

Создание ледяного катка: а) первоначальная заливка площади, отведенной под каток

б) наращивание льда до расчетного слоя

в) подготовка поверхности катка

9. Выращивание дерна и рассады в питомниках

10. Полив искусственных покрытий трамплинов для прыжков на лыжах

11. Полив спортивного ядра, дорожек, площадок для игр и других спортивных сооружений

12. Полив травяного покрова футбольного поля

Коэффициент часовой неравномерности водопотребления

Нормы водопотребления, л/сут

Наименование потребителей Единица потребления

* Подача воды в ванны должна производиться равномерно в течение всего времени работы бассейна.

1. Лыжные базы для массового катания 1 посетитель

Наименование прибора Расход воды, л Процент одновременного Примечания в 1 я в 1 с действия

1 занимающийся

2. Лыжные базы для учебно-тренировочных занятий и соревнований

1. Мойка для ног Работает по 30 мин в каждую смену

3. Тир без душевых То же

4. Стрельбища и тир с душевыми

2. Кран для заполнения автоцистерн

% объема ванны

Пополнение ванны бассейна при рециркуляции воды *

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение через гидранты для зданий крытых спортивных сооружений следует принимать в соответствии с требованиями главы СНиП на проектирование наружных сетей и сооружений водоснабжения, а для трибун при открытых спортивных сооружениях: 15 л/с — при вместимости от 5 до 10 тыс.; 20 » — св. 10 до 20 тыс.; 25 » — св. 20 тыс.

6. Ванны бассейнов (при Исходя из полного водообнепрерывном протоке) * мена в соответствии с требованиями п. 4.16 настоящей главы

1 занимающийся

7. На стартах горнолыжных трасс и трамплинов, для питьевых целей

Для сйрийклерных устройств интенсивность орошения следует принимать 0,1 л/с на 1 м⁴. Суммарный расход воды на нужды автоматических Ыстем пожаротушения не должен Превышать 30 л/с. Расход горячей воды следует принимать по табл. 18.

К откpktMM плоскостТым спортивным сооружениям, йСИОльзуеММм в зимнее врийм под залийку сёВбнйЫх кйтков, а также к открыткам каткйм с йскусстйеййым льДьм Должна предусматриваться ПОДводка неййМерзаЮ- Шей вОДьпробОДЙьй сети. ПоливоййЫе краны дйаМёТром 25 мм должны размещаться исходя йз радиуёа обслуживания Не боЛее 30 М, Гйдранты — 50 м. Примечание. Ш верху Трибун открытых спортивных сооружений, имеющих 20 рядов и более, следует предусматривать дополнительно устройство поливочной сети для мытвй трибун с установкой кранов на расстоянии не боЛее 90 м друг от друГа. 4.11. ВодОпробОДйук) сетб Для йбЛйВа Искусственных покрытий трамплинов для прыжков Ий лыжах с ПОЛИВОЧНЫМИ кранами через 20 м следует проклаДыва+ь ВДьль Полотна торы

разгона и горю! ирйземлейя. В нижней точке сѣти Должны ЙредусмЛтьЙйтсь спускные устройства для опорожнения на зйМйкй период. 4.12. На террйТс)рйй койЙЛексОВ Открытых плоскостных спортивных сооружений сЛедует предусматривать установку питьевых фонтанчиков исходя из радиуса обслуживания не более 75 м. У открытых и крытых ванн бассейнов ййТьевые фонтанчики для занимающихся следует устанавливать в пределах обходной дорожки. 4.13. Расчетную температуру воды в ваннах бассейнов следует принимать по табл. 19.

Таблица 18

Наименование потребителей Расход воды при $\leq 65^\circ\text{C}$ С Примечания

1. Мойка для ног, л/ч Работает 30 МИН в смену

То же

2. Проходной (проточный) ножной душ в бассейнах, л/ч

3. Поливка травяного газона поля для футбола, л/м²

4. Подготовка поверхности льда открытых и крытых катков, л/м²

4.8. В санитарных узлах и душевых с количеством приборов более двух и на обходных дорожках ванн крытых и открытых бассейнов следует предусматривать поливочные краны диаметром 20 мм с подводкой холодной и горячей воды. 4.9. Поливочные краны диаметром 50 мм с подводкой холодной и горячей воды должны устанавливаться в отапливаемом помещении и располагаться: у ближайших выходов на лед сезонных открытых катков — для заправки горячей водой автоцистерн или иных Машин по уходу за льдом; на стоянке машин по уходу за льдом искусственных катков; у ближайших выходов к футбольному Нолю — для поливки газона теплой водой (осуществляемой из шлангов в весеннее время); вокруг ледяного поля исходя из радиуса обслуживания не более 30 м — для создания льда в крытых катках. 4.10. Наружную сеть поливочного водопровода для открытых плоскостных спортивных сооружений, используемых в летнее время, а также питомника для выращивания дерна и территории спортивных сооружений следует укладывать на глубину до 0,5 м с уклоном в сторону выпуска воды (при отключении сети на зимний период).

Таблица 19

Расчетная температура еодь, $^\circ\text{C}$

— в ваннах открытых бассейнов в ваннах крытых бассейнов летом энной

Наэяачеиие ванны

25*—27 24*—26

1. Спортивное плавание, водное поло, занятия групп общей физической подготовки оздоровительное плавание

2. Прыжки в воду

3. Обучение не умеющих плавать

* Для соревнований. Примечания: 1. В ваннах, предназначенных для обучения неумеющих плавать попеременно с занятиями групп общей физической подготовки и оздоровительным плаванием, водонагревательные установки должны обеспечивать наибольшую температуру воды.

СНиП 11*76-78

Примечания: 1. При применении в качестве дезинфицирующего реагента хлора его количество следует принимать на расчете концентрации остаточного свободного хлора в воде в пределах 0,2—0,3, но не более 0,5 г/м³; при применении озона концентрация остаточного озона (после камер смешения) должна приниматься 0,1—0,3 Т/М*. Допускается предусматривать дезинфекцию физическими методами с использованием химических. 4.20. На открытых трубах в бассейнах следует предусматривать установку: расходомеров, показывающих количество воды, подаваемый в ванну; расходомеров, показывающих количество свежей воды, поступающей в рециркуляционную систему; контрольных кранов (для сбора проб) на вводе в ванну, а также до и после фильтров. 4.21. Отвод воды из ванн бассейнов на рециркуляцию должен предусматриваться через отверстия, располагаемые в глубокой и мелкой частях ванны; при этом отверстий не должны размещаться на расстоянии менее 1 м от стенок. Расчетную скорость входа воды в отводящие отверстия следует принимать 0,4—0,5 м/с. Отводящие отверстия должны перекрываться решетками, площадь сечения которых должна быть в 2 раза больше сечения отводящих труб. На циркуляционном трубопроводе, забирающем воду из глубокой части ванны, должно быть ответвление (с задвижкой) для опорожнения ванны. 4.22. В ваннах для прыжков в воду и в глубокой (предназначенной для прыжков) части универсальных ванн следует предусматривать устройства для создания искусственной ряби на поверхности воды под вышкой и трамплинами. 4.23. Спортивные сооружения должны оборудоваться системой канализации, присоединяемой к наружным сетям населенного пункта. В неканализованных районах следует предусматривать местные очистные сооружения, состав которых и степень очистки должны быть согласованы с органами санитарного надзора. Примечания: 1. Наружные санитарные узлы с выгребами допускаются в неканализованных районах: при стрельковых галереях тиров, входящих в состав стрельбищ: При бездельно стоящих открытых тирах. При открытых плоскостных спортивных сооружениях (в том числе имеющих места для 300 и менее зрителей).

Продолжение табл. 19 2. В универсальных ваннах, предназначенных для спортивного плавания (или водного поло) попеременно с прыжками в воду допускается принимать температуру, приведенную для спортивного плавания (водного Поло). 3. Температура воды, подаваемой в ванны, не должна быть выше 35° С. По согласованию с органами санитарного надзора допускается увеличение температуры воды, подаваемой зимой в открытые ванны

Продолжительность наполнения ванн бассейнов не должна превышать 24 ч. 4.16. Скорость выхода воды из подающих отверстий в ванны бассейнов следует принимать 2—3 м/с. 4.16. Водообмен в ваннах бассейнов следует предусматривать с рециркуляцией воды (многократное использование с очисткой, дезинфекцией одновременным добавлением умягченной воды) или с непрерывным протоком свежей воды (разовое использование с дезинфекцией). При этом продолжительность полного водообмена в ваннах для обучения не

умеющих плавать детей 7—14 лет должна приниматься не более 8 ч, а в открытых ваннах — не более 12 ч. Выбор метода водообмена определяется технико-экономическим расчетом. Водообмен методом периодических наполнений и опорожнений не допускается. 4.17. Очистку технологической воды ванн бассейнов следует предусматривать фильтрами с предварительной коагуляцией в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию наружных сетей и сооружений водоснабжения. Перед очистными сооружениями следует устанавливать сетчатые фильтры (волосоуловители). 4.18. Водоочистные сооружения бассейнов следует предусматривать отдельно для каждой ванны или для групп ванн одинакового назначения и возраста занимающихся в них. 4.19. В бассейнах следует предусматривать дезинфекцию воды ванн. Дезинфекция должна производиться химическими веществами — хлором, озоном и др., допущенными органами санитарного надзора в качестве дезинфекторов и обладающими остаточным бактерицидным действием. Химические реагенты должны вводиться в трубопровод рециркуляционной системы перед сетчатыми фильтрами, а при непрерывном потоке — перед впуском воды в ванну. Склады для хранения реагентов должны рассчитываться на месячное потребление.

СПиП И-7в-78

2. В санитарных узлах на стартах горнолыжных трасс и у стартовых площадок трамплинов следует предусматривать воронки-унитазы со сбором стоков в сменные, плотно закрывающиеся контейнеры емкостью не более 50 л каждый. 4.24. В санитарных узлах для занимающихся и зрителей следует устанавливать напольные керамические чаши. 4.25. Отвод воды с пола помещений с мокрым режимом (в том числе с поверхности обходных дорожек в бассейнах) следует предусматривать через трапы диаметром 50—100 мм. Уклон пола в сторону трапов должен приниматься не менее 0,01 и не более 0,02. 4.26. Сброс воды от проходных ножных душей, с обходной дорожки, от переливных желобов и от промывки при чистке стенок и дна ванн бассейнов следует предусматривать в бытовую канализацию. Вода от питьевых фонтанчиков, от опорожнения ванн, от промывки фильтров, а также от таяния льда должна удаляться в дождевую канализацию. 1. В отдельных случаях по согласованию с местными органами водопроводно-канализационного хозяйства допускается сброс воды при опорожении ванн и от промывки фильтров в бытовую канализацию. Сброс воды от переливных желобов допускается направлять в общую систему рециркуляции ванны с соответствующим уменьшением объема воды, подаваемой в ванну, для пополнения. 3. Вода от питьевых фонтанчиков и от таяния льда, при отсутствии наружной дождевой канализации, должна удаляться в бытовую канализацию. 4.27. Продолжительность стока воды при опорожении ванн бассейнов объемом 600 м³ и менее следует принимать не более 12 ч, а при объеме воды более 600 м³ — не более 24 ч. При расположении дна ванны ниже водосточной (канализационной) сети опорожнение ванны следует предусматривать при помощи насосов.

4.28. Присоединение канализационных трубопроводов к ваннам бассейнов должно исключать возможность обратного попадания стока из канализации в ванны. 4.29. Выпуски, отводящие воду из переливных желобов ванн бассейнов, должны иметь воздушные разрывы перед гидравлическим затвором. 4.30. Отвод воды с трибун открытых плоскостных спортивных сооружений следует предусматривать через ливнеприемники, размещаемые между сооружением и трибуной непосредственно перед первым ее рядом, в сеть дождевой канализации. Количество ливнеприемников определяется из расчета полного водоотвода с трибуны.

— лизации следует предусматривать устройство кювета для отвода воды за пределы сооружения.

4.31. Расстановка канализационных колодцев и кранов поливочного водопровода на территории открытых спортивных комплексов должна предусматривать возможность присоединения к ним перевозных санитарных узлов для участников и зрителей массовых мероприятий.

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

5.1. Отопление и вентиляцию следует проектировать в соответствии требованиями главы СНиП по проектированию отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха и настоящей главы. 5.2. Расчетные температуры и кратности обмена воздуха в помещениях спортивных сооружений следует принимать согласно табл. 20-

Расчетная температура воздуха, °С Кратность обмена воздуха 8 1 ч

— приток вытяжка

По расчету, но не менее 80 м³/ч наружного воздуха на одного занимающегося и не менее 20 м³/ч на одного зрителя

18 — в холодный период года при относительной влажности 40—45% и расчетной температуре наружного воздуха по параметрам Б, не выше 25 — в теплый период года при относительной влажности 50—55% и расчетной температуре наружного воздуха по параметрам Б

1. Спортивные залы с местами для более 800 зрителей, крытые катки с местами для зрителей

— расчетная температура воздуха, °С Кратность обмена воздуха 1ч

— приток вытяжка

2. Спортивные залы с местами для 800 и менее зрителей 18 — в холодный период года. Не более чем на 3° С выше расчетной температуры наружного воздуха по параметрам А — в теплый период года (для IV климатического района — по п 1 настоящей таблицы)

По расчету, но не менее 80 м³/ч наружного воздуха на одного занимающегося и не менее 20 м³/ч на одного зрителя

3 Залы бассейнов (с местами для зрителей или без них) На 1—2° С выше температуры воды в ванне, приведенной в табл. 19 настоящей главы

4. Спортивные залы без мест для зрителей

По расчету, но не менее 80 м³/ч на одного занимающегося 5 Крытые катки без мест для зрителей

6. Залы для подготовительных занятий в бассейнах

7. Стрелковые галереи и огневые зоны крытых тиров

Из расчета компенсации вытяжки 600 и 1200 м³/ч на одно стрелковое место при стрельбе из малокалиберного и крупнокалиберного оружия соответственно

8 Стрелковые галереи полуоткрытых тиров (при наличии стены с бойницами)

Вестибюли-грелки катков или лыжных баз 20 м³/ч на одного посетителя

10. Вестибюли бассейнов (для занимающихся)

) 1. Раздевальные По балансу с учетом душевых 2 (из душевых)

12. Душевые

13. Массажные

М. Камеры бань сухого жара (сауны) Периодического действия при отсутствии людей

15. Санитарные узлы: а) при раздевальных 100 м³/ч на 1 унитаза или писсуар б) общего пользования

16 Учебные классы — методические кабинеты, отдыха занимающихся, стрелковые кабинеты

СЦцП Ц-70-7Е

Помещения Расчетная температура Кратность обмена воздуха в 1 ч воздуха, °С приток вытяжка

17 Помещения для отдыха занимающихся в бассейнах

18. Комнаты инструкторского и тренерского состава, для судей, прессы, администрации и охраны общественного порядка

3 (местные отсосы — по заданию на проектирование)

19 Мастерские (в том числе для точки коньков, ремонта лыж, палок и обуви, оружейные)

20. Кладовые и складские помещения: а) с постоянным пребыванием обслуживающего персонала

б) с кратковременным пребыванием обслуживающего персонала

21. Помещение для хранения лыж: а) с длительным пребыванием обслуживающего персонала при хранении сухой лыжной обуви

б) с кратковременным пребыванием обслуживающего персонала и без хранения и сушки лыжной обуви

22. Помещения для выдачи и приема лыж

23. Комнаты для чистки оружия

24. Лаборатория анализа воды в бассейнах По расчету из условия создания скорости 0,5 м/с в рабочем отверстии вытяжного шкафа

Помещения холодильных машин

26. Насосно-фильтровальная

27. Склады: а) реагентов, хозяйственных химикатов и красок

б) оружия

в) боеприпасов

28. Помещения для хранения и выдачи напрокат ботинок с коньками и лыжных ботинок

СЦИЦ П-70-7Я

Продолжение тфл. 20

ПОМЩВКИЧ Расчетная температура в'здуха, *0 Кратность обмена воздуха в 1 ч

— ррн^ок выт^ж^а

— сушки спрртивррй одеждц и рбувц

Примечания: 1. В помещениях, не указанных в таблице, температуру воздуха и кратность воздухообмена следует принимать по требованиям соответствующих глав СНиП. 2. Расчетное количество зрителей в зале при проектировании систем вентиляции следует принимать исходя из 100%-ного заполнения зрительских мест.

— лерей и огневых зон крытых тиров и стрелковых галерей полуоткрытых тиров, имеющих стену с бойницами. 5.8. Схема организации воздухообмена в крытых и полуоткрытых тирах должна предусматривать подачу приточного воздуха в верхнюю зону стрелковой галереи со стороны торцевой стены (позади огневого рубежа) по всей ее ширине. Удаление воздуха в крытых тирах следует предусматривать под потолком огневой зоны (в 4—6 м впереди линии огня) в объеме 1/3 общего количества удаляемого воздуха и из нижней зоны (с расположением вытяжных отверстий с обеих боковых сторон в 2 м от линии огня) — в объеме 2/3. В полуоткрытых тирах удаление воздуха следует предусматривать из верхней и нижней зон непосредственно по линии огня, у стены, отделяющей стрелковую галерею, — от огневой зоны. Примечание. При расположении в огневой зоне крытых тиров промежуточных огневых рубежей вытяжка должна предусматриваться перед каждой линией огня в отдельности; при этом необходима обеспечивать возможность переключения зон вытяжки соответственно центру проведения стрельбы.

5.3. Подвижность воздуха в зонах нахождения занимающихся не должна превышать: 0,2 м/с — в залах ванн крытых бассейнов; 0,3 м/с — в спортивных залах для борьбы, настольного тенниса и в крытых катках; 0,5 м/с — в остальных спортивных залах и залах для подготовительных занятий в бассейнах. 5.4. В огневых зонах крытых тиров в качестве нагревательных приборов следует применять гладкие трубы, прокладываемые вдоль нижней части боковых стен. 5.5. Нагревательные приборы и трубопроводы в спортивных залах, залах для подготовительных занятий и залах ванн бассейнов не должны выступать из плоскости стен на высоте до 1,8 м от пола. Примечание. В помещениях с влажным и мокрым режимом устройство ниш в наружных стенах для размещения нагревательных приборов не допускается.

5.6. Расчет воздухообмена в универсальных спортивно-зрелищных залах с искусственным льдом должен производиться для следующих эксплуатационных режимов: а) при функционировании льда и мест для зрителей; б) при функционировании мест для зрителей без использования льда; в) при функционировании льда без использования мест для зрителей. В спортивно-зрелищных залах без искусственного льда и в залах ванн бассейнов с местами для зрителей расчет воздухообмена следует производить для двух режимов — со зрителями и без них. В крытых спортивных сооружениях с местами для 300 и более зрителей следует

предусматривать не менее двух приточных агрегатов. 5.7. Самостоятельную систему вытяжной вентиляции с искусственным побуждением следует предусматривать для стрелковых га

5.9. Вентиляция хлораторных и екадаов хлора должна удовлетворять требованиям главы СНиП по проектированию наружных сетей и сооружений водоснабжения. 5.10. Проектирование крытых катков с искусственным льдом должно осуществляться в соответствии с заданным эксплуатационным режимом ледяной площадки: а) периодического действия — в сооружениях трансформируемой ареной демонстрационного назначения; б) непрерывного действия — в сооружениях, предназначенных для учебно-тренировочных занятий. 5.11. Холодопроизводительность холодильных станций крытых катков с искусственным льдом следует принимать по летним нагрузкам в соответствии с заданным временем нав) прочие открытые спортивные сооружения: все электроприемники — III категории. На открытых и в крытых спортивных сооружениях, предназначенных для соревнований республиканского и более высокого масштаба, противопожарные устройства, питающие устройства АТС, средств теле-, радиопередач и радиоузлов, а также аварийное освещение должны относиться к I категории надежности электроснабжения. Устройство искусственного освещения следует предусматривать: а) на открытых катках с искусственным льдом; б) на территории всех спортивных сооружений; в) на предназначенных для использования в темное время суток; открытых плоскостных спортивных сооружениях; площадках для подготовительных занятий бассейнов; открытых ваннах бассейнов; лыжных и горнолыжных трассах; трамплинах для прыжков на лыжах; линиях мишеней и стрелковых галереях открытых тиров; стационарных трибунах для зрителей при открытых спортивных сооружениях. Примечание. Требования к устройству осветительных установок арен стадионов с трибунами вместимостью свыше 40 тыс. зрителей, спортивных залов и крытых катков с количеством зрительских мест свыше 5 тыс. и бассейнов с количеством зрителей свыше 3 тыс., а также в других случаях, когда со спортивного сооружения предусматривается осуществление передач цветного телевидения, определяются заданием на проектирование, согласованным с Государственным комитетом СССР по телевидению и радиовещанию. Уровень освещенности спортивных сооружений для отдельных видов спорта, а также специализированных помещений и устройств в них следует принимать по табл. 21.

— мораживания льда и с учетом параметров внутреннего воздуха, приведенных в табл. 20. Температуру поверхности льда для расчета следует принимать минус 8°C при толщине льда 50 мм. Разность температур поверхности льда в любых точках не должна превышать $0,5^{\circ}\text{C}$.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

— Электроприемники спортивных сооружений по надежности электроснабжения должны относиться к следующим категориям: в крытых спортивных сооружениях: а) с количеством мест для зрителей (в одном помещении) свыше 800: аварийное освещение — I категории; остальные электроприемники — II категории; б) с количеством мест для зрителей (в одном помещении) от 200 до 800 или при меньшем количестве зрительских мест (или без них), но с количеством занимающихся более 120 чел. в смену: все электроприемники — II категории; в) с количеством мест для зрителей (в одном помещении) менее 200 или с числом занимающихся 120 чел. и менее в смену: все электроприемники — III категории; на открытых спортивных сооружениях: а) спортивных аренах для футбола или легкой атлетики, спортивных аренах для хоккея и ручных спортивных игр (или бассейнах) со стационарными трибунами на 20 и более рядов: все электроприемники — II категории; б) спортивных аренах для футбола или легкой атлетики, спортивных аренах для хоккея и ручных спортивных игр (или бассейнах) со стационарными трибунами при количестве рядов до 20: все электроприемники — III категории;

Таблица 21

Вид спорта Наименьшая освещенность, лк Плоскость или зона, в которой нормируется освещенность Примечания

Открытые плоскостные спортивные сооружения 1. Бадминтон, баскетбол, волейбол, гандбол Горизонтальная, на поверхности площадки

Нид спорт» Наименьшая освещенность, лк

Плоскость или зона, в которой нормируется освещенность Примечания

Вертикальная, на высоту от 1 до 5 м от поверхности площадки Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось площадки с обеих ее сторон, а в баскетболе, кроме того, на поверхности щитов со стороны колец

2. Тенине Горизонтальная, на поверхности площадки

Вертикальная, на высоту до 7 м от поверхности площадки Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось площадки, с обеих ее сторон

3. Теннис настольный Горизонтальная, на поверхности стола Освещенность должна быть обеспечена на столе и на расстоянии до 2 м за его пределами

4. Городки Горизонтальная, на поверхности «городов»

Горизонтальная, на остальной по* верхности площадки

5. Регби, футбол, хоккей на траве, хоккей с мячом Горизонтальная, на поверхности поля (льда)

Вертикальная, на высоту до 15 м от поверхности поля (на отдельных полях для хоккея на траве, и хоккея с мячом — на высоту до 8 м)

Вертикальная освещенность должна быть обеспечена плоскости, проходящей через продольную ось поля, с обеих ее сторон

Горизонтальная, на поверхности ямы для приземления и дорожки для разбега (не менее чем за 20 м до ямы)

6, Легкая атлетика: а) прыжок в длину и тройной прыжок

См. прил. 1 (рис. 1)

Горизонтальная, на поверхности остальной части дорожки для разбега

б) прыжки в высоту и с шестом Горизонтальная, на поверхности сектора для разбега за 3 м до места приземления — в прыжках в высоту и в расширенной части дорожки для разбега у ящика для упора — в прыжках с шестом, а также в местах для приземления

См. прил. 1 (рис. 2-и-3.)

— за Вертикальная, на высоту до 3 м в прыжках с шестом), считая от поверхности сектора (дорожки), для разбега, со стороны разбега

СНиП II 76 78

Вид спорта Наименьшая освещенность, ЛК

Плоскость или зона, в которой нормируется освещенность Примечания

Горизонтальная, на поверхности остальных участков сектора (дорожки) для разбега

в) толкание ядра Горизонтальная, на поверхности внутри кольца и сектора для приземления снарядов

См. прил. 1 (рис. 4)

г) метание диска и молота Горизонтальная, на поверхности в зоне кольца (в пределах до ограждения)

См. прил. 1 (рис. 5)

Горизонтальная, на поверхности сектора для приземления снарядов

Вертикальная, на высоту до 15 м от поверхности сектора для приземления снарядов

Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости симметрии сектора для приземления с обеих ее сторон

д) метание копья, гранаты, мяча Горизонтальная, на поверхности дорожки для разбега (не менее чем за 10 м до планки)

См. прил. 1 (рис. 6 и 7)

Горизонтальная, на поверхности сектора (коридора) для приземления снарядов и остальной части дорожки для разбега

Вертикальная, на высоту до 15 м от поверхности сектора (коридора) для приземления

Освещенность должна быть обеспечена плоскости симметрии сектора (коридора) для приземления с обеих ее сторон. На дорожку для разбега требования вертикальной освещенности не распространяются

е) прямая и круговая беговые дорожки Горизонтальная, на поверхности дорожки См. прил. 1 (рис. 8, 9 и 10)

7. Скоростной бег на коньках Горизонтальная, на поверхности льда См. прил. 1 (рис. 11)

8. Фигурное катание на коньках То же

9. Хоккей

— партивные залы и крытые катки Горизонтальная, на поверхности пола

10. Бадминтон, баскетбол, волейбол, гандбол, теннис, футбол

Вертикальная, на высоту до 2 м от пола Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось поля для игры, с обеих ее сторон

Вид спорта Наименьшая освещенность, лк

Плоскость или зона, в которой нормируется освещенность Примечания

11. Теннис настольный Горизонтальная, на поверхности стола Освещенность должна быть обеспечена на столе и на расстоянии до 4 м за его пределами

Горизонтальная, на поверхности пола (борцовского ковра, гимнастического помоста, боксерского ринга, фехтовальной дорожки)

12. Акробатика, бокс, борьба, гимнастика спортивная и художественная, фехтование

Горизонтальная, на поверхности пола (дорожки для бега, мест для прыжков, толкания ядра, тяжелоатлетического помоста, льда)

13. Легкая атлетика, тяжелая атлетика, скоростной бег на коньках

14 Хоккей, фигурное катание на коньках Горизонтальная, на поверхности льда

Открытые и крытые бассейны

100* Горизонтальная, на поверхности воды Действие подводной осветительной установки учитываться не должно

15 Плавание (спортивное и оздоровительное, обучение неумеющих плавать)

16. Прыжка в воду 100* То же

50* Вертикальная, в зоне прыжка Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскостях, проходящих через продольные оси каждой платформы вышки (доски трамплина), с обеих их сторон

17. Водное поло 100* Горизонтальная, на поверхности воды Действие подводной осветительной установки учитываться не должно

50* Вертикальная, на высоту до 2 м от поверхности воды Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось поля для игры, с обеих ее сторон

18. Лыжные гонки** Лыжные базы Горизонтальная, на поверхности площадок старта-финиша и на участках спусков трасс крутизной более 15°, в совпадающей с ними плоскости

На поверхности остальных участков трасс в совпадающей с ними плоскости

19. Горные виды ** На поверхности трасс в совпадающей с ними плоскости На сложных участках трасс освещенность должна быть повышена до двух ступеней (по шкале значений освещенности)

Вид спорта Наименьшая освещенность, лк

Плоскость или зона, в которой нормируется освещенность Примечания

20. Массовое катание:** а) по равнинной местности То же б) с гор

21. Прыжки на лыжах с трамплина На поверхности стартовой площадки, горы разгона и горы приземления, в совпадающей с ними плоскости

На поверхности стола отрыва, в совпадающей с ним плоскости

Вертикальная

Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в зоне траектории прыжка в плоскости, проходящей через продольную ось трамплина, с обеих ее сторон

— ени и специализированные помещения Вертикальная, в плоскости мишеней с черным кругом и фигурных, обращенной к огневому рубежу

— иры (миш

я) При дистанции стрельбы свыше 50 м допускается повышение освещенности на одну ступень (по шкале значений освещенности)

Вертикальная в плоскости движения мишени «бегущий кабан», в пределах «окна»

Горизонтальная на уровне пола огневых позиций

22 Стрельба пулевая** Горизонтальная на уровне пола зоны для судей, представителей, тренеров и зрителей

Горизонтальная на уровне поверхности (пола) огневой зоны

Горизонтальная на уровне 0,8 м над полом блиндажа

Горизонтальная на уровне 0,8 м над полом помещения (места) для судейской комиссии по определению результатов (КОР) и комнаты для чистки оружия

* В числителе приведена норма для открытых, в знаменателе— для крытых бассейнов. ** Нормируется величина средней освещенности. Примечания : 1. На открытых плоскостных спортивных сооружениях (в том числе универсальных), предназначенных для волейбола, баскетбола, гандбола, тенниса, хоккея, при наличии стационарных трибун для зрителей с числом рядов 20 и более, уровень горизонтальной освещенности следует принимать 400 лк, а вертикальной — 150 лк. На спортивных аренах для футбола и хоккея с мячом, а также для легкой атлетики с круговой беговой дорожкой 400 м при наличии стационарных трибун для зрителей с числом рядов 10 и более или общим количеством мест от 3000 до 10 000 уровень горизонтальной освещенности поля для игры следует принимать 100 лк, вертикальной — 50 лк; при общей вместимости стационарных трибун с*. 10-000 до 25 000 зрителей уровни горизонтальной и вертикальной освещенности следует принимать, соответственно, 200 и 75 лк. При вместимости трибун более 25 000 зрителей уровни горизонтальной и вертикальной освещенности поля для игры следует принимать, соответственно, 400 и 100 лк, а горизонтальной освещенности легкоатлетических дорожек секторов — 100 лк. 3. Уровень освещенности открытых плоскостных спортивных сооружений микрорайонов

- 61 ~

— зонгальной и вертикальной освещенности следует принимать, соответственно, 200 и 75 лк. При вместимости трибун более 25 000 зрителей уровни горизонтальной и вертикальной освещенности поля для игры следует принимать, соответственно, 400 и 100 лк, а горизонтальной освещенности легкоатлетических дорожек секторов — 100 лк. 3. Уровень освещенности открытых плоскостных спортивных сооружений микрорайонов

допускается понижать на одну ступень (для тенниса, настольного тенниса и хоккея — на две ступени) по шкале значений освещенности. 4. Уровень средней горизонтальной освещенности на поверхности льда катков для массового катания (в том числе обучающихся катанию) следует принимать не менее 10 лк. При проектировании использования освещаемых территорий в микрорайонах, садах или парках для массового катания на коньках или лыжах, уровень освещенности допускается принимать по нормам для этих территорий. 5. В спортивных залах (кроме залов для спортивных игр), крытых катках и залах крытых ванн бассейнов со стационарными трибунами для 800 и менее зрителей уровень освещенности (по сравнению с приведенным в таблице) следует повышать на одну ступень. 6. Уровень минимальной горизонтальной освещенности спортивных залов, крытых катков и залов крытых ванн бассейнов со стационарными трибунами общей вместимостью более 800 зрителей следует принимать 400 лк, а освещенность поверхности ринга (при соревнованиях по боксу) — 1000 лк. 7. Уровень минимальной горизонтальной освещенности залов для подготовительных занятий в бассейнах следует принимать 150 лк, а площадок — 50 лк. 8. При освещении крытых спортивных сооружений лампами накаливания (в случаях невозможности или технической нецелесообразности применения газоразрядных ламп) допускается снижение уровня освещенности на одну ступень (кроме освещения стрелковых галерей, огневых зон и мишеней в тирах). 9. Уровень средней горизонтальной освещенности трибун спортивных сооружений следует принимать в крытых сооружениях — 50 лк, а при открытых сооружениях — не менее 10% уровня освещенности, предусмотренной в таблице для соответствующих видов спорта и вместимости трибун (см примечание 1 и 2 к настоящей таблице). 10. Коэффициент неравномерности электрического освещения трасс для катания на лыжах по равнинной местности следует принимать не менее 0,04, катков для массового катания на коньках и трасс лыжных гонок и массового катания на лыжах с гор — не менее 0,1, трасс для горнолыжного спорта — не менее 0,2, открытых плоскостных спортивных сооружений для спортивных игр, а также для легкоатлетических прыжков и трамплинов для прыжков на лыжах — не менее 0,33, мишеней — не менее 0,5. 11. При подводном освещении ванн бассейнов суммарный световой поток, вводимый в толщу воды, должен определяться умножением площади зеркала воды ванн (в м²) на 200 лм — для открытых и 300 лм — для крытых бассейнов. 12. На сооружениях, предназначенных для проведения соревнований республиканского и более высокого масштаба, допускается повышение уровня освещенности в соответствии с заданием на проектирование, согласованным с Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. Освещенность универсальных спортивных сооружений должна приниматься по наибольшим показателям, приведенным в табл. 21, по видам спорта, для которых предназначается данное сооружение (требования освещенности для настольного тенниса при этом не учитываются). 6.4. Люминесцентные лампы для освещения спортивных сооружений должны применяться, как правило, белого цвета. При применении газоразрядных ламп коэффициент пульсации освещенности не должен превышать 20%. 6.5. В зданиях спортивных сооружений, а также в люках трибун при открытых спортивных сооружениях, оборудованных искусственным освещением, предусматривать аварийное освещение для эвакуации в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию искусственного освещения. Освещенность от аварийного освещения на поверхности воды ванн крытых, а также открытых бассейнов, оборудованных осветительными установками, должна быть не менее 5 лк.

На освещаемых открытых плоскостных сооружениях, предназначенных для спортивных игр (кроме городков и настольного тенниса), следует предусматривать верхнебоковое освещение. Осветительные приборы верхнебокового освещения должны устанавливаться на

высоте не менее 10 м. При этом угол между перпендикуляром, опущенным из оптического центра прибора на продольную ось площадки (поля), и ее поверхностью должен быть не менее 27° . Допускается устройство верхнего освещения при высоте подвеса светильников не менее: 12 м — для волейбола и тенниса; 8 м — для бадминтона, баскетбола и гандбола; 6 м — для хоккея. На площадках для городков и настольного тенниса следует предусматривать верхнее освещение «городов» и поверхности стола при высоте подвеса светильников не менее 3 м. Верхнее освещение следует выполнять светильниками с защитным углом не менее 30° .

— линов должно быть централизованным; при этом предусматривать отдельное управление освещением групп площадок и отдельных полей, отдельных лыжных трасс и трамплинов, а также трибун. 6.13. Управление освещением огневой зоны и мишеней в тирах следует предусматривать централизованным из стрелковой галереи. Пуск и перемещение движущейся мишени «бегущий кабан», а также повороты и фиксация фигурных мишеней должны осуществляться автоматически с помощью электрифицированных устройств, управление которыми следует предусматривать из стрелковой галереи (с места старшего судьи линии огня), а для мишени «бегущий кабан», кроме того, из блиндажа (с места старшего судьи линии мишеней). Пусковые устройства для поворотов и фиксации фигурных мишеней следует предусматривать на каждую мишенную установку в отдельности, а повороты и фиксация пяти мишеней одной установки должны осуществляться одновременно от одного пускового устройства.

6.7. Оптические оси прожекторов и светильников концентрированного светораспределения при боковом освещении легкоатлетических и конькобежных дорожек должны направляться в сторону движения спортсменов. 6.8. Размещение светильников (за исключением светильников отраженного света) на стенах в торцах поля игры в залах, предназначенных для спортивных игр, не допускается. Применение светильников прямого света концентрированного светораспределения для освещения поверхности воды в ваннах бассейнов допускается только при условии перекрытия их выходных отверстий светорассеивающими материалами. При освещении залов для спортивных игр не менее 10% суммарного светового потока осветительных приборов должно быть направлено вверх для освещения потолка. 6.9. На освещаемых трассах лыжных гонок следует предусматривать верхнебоковое или верхнее освещение, а на горнолыжных трассах — верхнебоковое. Осветительные приборы (прожекторы или светильники) следует располагать, как правило, вдоль обеих сторон трасс и так, чтобы на трассах лыжных гонок при применении прожекторов или светильников концентрированного светораспределения их оптические оси были направлены в сторону движения спортсменов, а на горнолыжных трассах оптические оси следует направлять так, чтобы $2/3$ светового потока всей установки направлялось вниз, а $1/3$ — вверх по склону; при этом осветительные приборы, оптические оси которых направлены вверх, должны иметь устройство, предохраняющее спортсменов от прямой блескости приборов. Высота установки осветительных приборов должна быть не менее $1/3$ расстояния между опорами. На освещаемых трамплинах следует предусматривать верхнебоковое освещение; при этом оптические оси осветительных приборов должны иметь наклон в сторону движения спортсменов. 6.10. На спортивных сооружениях с трибунами для зрителей осевые лучи приборов, освещающих арену, не должны попадать на трибуны. 6.11. Управление освещением универсальных спортивных сооружений должно обеспечивать включение осветительных установок в соответствии с трансформацией зала. 6.12. Управление освещением комплексов открытых плоскостных спортивных сооружений, лыжных и горнолыжных трасс и трампл

Примечания: 1. Пульты управления мишенными установками следует предусматривать съёмными (для возможности хранения их вне стрелковой галереи по окончании стрельбы). 2. Около устройств, приводящих в действие мишенные установки, следует предусматривать местное освещение.

6.14. В тирах, предназначенных для проведения стрельбы с показом каждой пробоины, следует предусматривать световую сигнализацию с огневого рубежа (из зоны судей у каждого стрелкового места) в блиндаж (к каждой мишени), обеспечивающую: а) передачу команды на подъем мишени; б) извещение о произведенном выстреле (для последующего показа пробоины); в) передачу команды на опускание мишени; 6.15. Прокладка кабельных сетей под специальными покрытиями открытых плоскостных спортивных сооружений (в пределах размеров, приведенных в табл. 1) не допускается, за исключением кабельных сетей, прокладываемых к информационным табло, аппаратуре автоэлектрохронометража, телефонам, микрофонам и другим устройствам, размещаемым непосредственно в пределах данного сооружения. При прокладке кабелей в указанных случаях должны предусматриваться кабельные колодцы, протяжные и клеммные коробки. Расположение и конструкция этих устройств должны исключать возможность травмирования занимающихся. 6.16. На территории комплексов открытых плоскостных спортивных сооружений с пропускной способностью 200 чел. и более в смену, лыжных баз, стрельбищ и открытых бассейнов круглогодичного действия, а также в зданиях крытых спортивных сооружений (в том числе полуоткрытых тирах) и вспомогательных помещениях открытых сооружений следует предусматривать а) радиофикацию от радиотрансляционной сети населенного пункта; б) телефонизацию от АТС населенного пункта; в) электрочасификацию (при установке не менее десяти электровторичных часов). На спортивных сооружениях, имеющих стационарные трибуны, следует дополнительно предусматривать: а) звуковую передачу информации и звуковоспроизведение музыки для зрителей на трибуны, в отдельные помещения и сооружения, а также озвучение отдельных зон территории комплексов открытых плоскостных спортивных сооружений, лыжных баз и стрельбищ; б) звукоусиление стартовых команд в беге на открытых спортивных аренах (при длине круговой беговой дорожки 400 м и количестве отдельных дорожек на повороте не менее 6) и в спортивных залах (манежах) для легкой атлетики. На спортивных сооружениях, предназначенных для соревнования республиканского и более высокого масштаба, следует, как правило, дополнительно предусматривать а) оперативно-служебную телефонную связь между отдельными помещениями и сооружениями (или группами) открытых и крытых арен для легкой атлетики, комплексов открытых плоскостных спортивных сооружений и спортивных корпусов с тремя и более залами; б) установку информационной (в том числе для радио- и телевизионных передач со спортивного сооружения) и регистрирующей аппаратуры. 6.17. На лыжных базах, предназначенных для проведения соревнований республиканского и более высокого масштаба, следует дополнительно предусматривать: а) технические средства, позволяющие осуществлять оперативную телефонную связь или

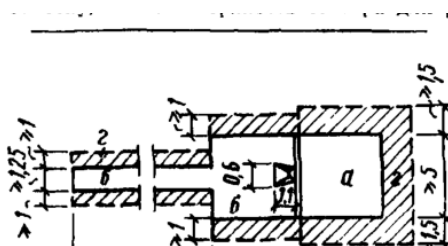
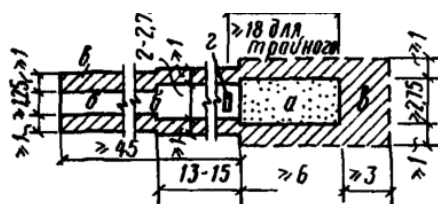
— радиосвязь между: стартами-финишами промежуточными контрольными пунктами на трассах лыжных гонок и биатлона; помещениями для дежурного персонала медицинской и горноспасательной служб на трассах скоростного спуска и слалома-гиганта и финишем этих трасс; трибуной для тренеров и судейской вышкой при трамплинах; б) установку на стартах и финишах горнолыжных трасс нестационарной аппаратуры электрохронометража. 6.18. На стрельбищах дополнительно предусматривать местную оперативно-служебную телефонную связь начальника стрельбища с отдельными объектами, в том числе со стрелковыми галереями тиров, а в тирах — прямую

телефонную или селекторную связь между огневым рубежом и блиндажом (из расчета не менее одной линии на каждые 8—10 стрелковых мест), звукофикацию, обеспечивающую передачу команд старшего судьи линии огня (при длине линии огня более 20 м). 6.19. Электрифицированные информационные устройства должны иметь дистанционное управление из: а) судейской ложи и мест судейских бригад по отдельным видам — на сооружениях для легкой атлетики; б) блиндажа — в тирах; в) мест расположения судей по информации — на остальных сооружениях. 6.20. Склады и другие помещения площадью 100 м² и более, предназначенные для хранения сгораемых материалов или негорючих материалов в сгораемой упаковке, в которых не предусмотрено устройство автоматических систем пожаротушения, также спортивные сооружения площадью зала 1000 м² и более оборудуются автоматической пожарной сигнализацией, а помещения складов оружия и боеприпасов, кроме того, — охранной сигнализацией. 6.21. Проводка сетей для устройства радио связи в помещениях спортивных залов, крытых катков, залов крытых ванн и залов для подготовительных занятий в бассейнах должна предусматриваться скрытой; в остальных помещениях допускается открытая проводка (см также примеч. к п. 3.73 настоящей главы). 6.22. Прокладку всех видов линий связи, электроосвещения и сигнализации следует предусматривать комплексной.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схемы элементов открытых плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов, бассейнов, лыжных баз, тиров и мест для зрителей (рис. 1—27)

2 Поверхность зоны безопасности должна иметь ту же отметку, что и поверхность сектора для разбега.



— рис. 1. План места для прыжков в длину и тройного прыжка (размеры в м) а — яма для приземления, б — дорожка для разбега, в — вводная полоса (зона безопасности); т — брусек для отталкивания

Рис. 3. План места для прыжков с шестом (размеры в м) а — место для приземления, б — дорожка для разбега, в — ящик для упора шеста, г — свободная полоса (зона безопасности)

Требования к проектированию

Яма для приземления должна иметь глубину 0,5 м и заполняться песком до уровня поверхности дорожки для разбега. 2 Допускается предусматривать две дорожки для разбега к одной общей яме для приземления. В этом случае ширина сдвоенной дорожки для разбега должна быть не менее 2,75 м, а ширина ямы для приземления — не менее 4,25 м. В зале (манеже) ширину ямы при одной дорожке для разбега допускается уменьшать до 2,5 м, а при сдвоенной дорожке до 4 м. 4 Поверхность зоны безопасности должна иметь ту же отметку, что и поверхность дорожки для разбега. 5 Брусек отталкивания (1,22x0,2x0,1 м) устанавливается заподлицо с дорожкой для разбега.

Требования к проектированию Место для приземления выполняется накладным (стационарным или съемным) из мягких упругих материалов, уложенных до высоты не менее 1 м от поверхности дорожки для разбега. 2 Ящик для упора шеста устанавливается заподлицо с

поверхностью дорожки для разбега 3 Поверхность зоны безопасности должна иметь ту же отметку, что и поверхность дорожки для разбега.

Рис. 4. План места толкания ядра (размеры в м) о — кольцо, б — дугообразный брусок, я — сектор приземления снарядов, г — свободная полоса

Требования к проектированию 1 Кольцо должно иметь внутренний диаметр 2,135 м. Оно может быть накладным (переносным) или стационарным (постоянно утопленным в грунт). Верх кольца должен возвышаться над поверхностью внутри круга и сектора для приземления на 0,02 м. 2 Внутренняя поверхность дугообразного бруска должна иметь длину (по дуге) 1,22 м (охватывать угол $\sim 65^\circ$) и совпадать с внутренней поверхностью кольца. Брусок должен иметь ширину 0,114 м и высоту (выступать над поверхностью внутри круга) 0,1 м. 3 В зале (манеже) вдоль дальней и боковых границ сектора для приземления следует предусматривать ограждение высотой не менее 1,2 м. 4 При реконструкции существующих зданий для учебно-тренировочных занятий и соревнований внутрисюзовного масштаба допускается уменьшение угла сектора для приземления до 3(Г).

Рис. 2. План места для прыжков в высоту (размеры в м) о — место для приземления; б — сектор для разбега, в — сектор для разбега, а — свободная полоса (зона безопасности)

Требования к проектированию

Место для приземления выполняется накладным (стационарным или съемным) из мягких упругих материалов (губчатой резины, поролона и т. п.), уложенных до высоты 0,5—0,75 м от поверхности сектора для разбега.

Требования к проектированию 1. Дорожка для разбега на последних 6—8 м должна иметь ширину 4 м, в остальной части допускается ширина 1,25 м. 2. Планка устанавливается заподлицо с поверхностью дорожки для разбега.

V —

. б

— в '

1----- гг *

— Vs

Рис. 5. План места для метания диска и молота (размеры в м) «■» — кольцо; б — сектор для приземления снарядов; в — сетчатое ограждение; а — свободная полоса. Требования к проектированию 1 Кольцо должно иметь внутренний диаметр 2,5 м для метания диска и 2,135 м для метания молота и устанавливаться так же, как и для толкания ядра. 2. Высота сетчатого ограждения не менее 3,35 м. 3. Для учебно-тренировочных занятий в зале (манеже) следует предусматривать место для метания диска, устраиваемое применительно к требованиям метания диска на открытом воздухе, но с приемом летящего снаряда в сетку, размещаемую в 5—6 м от кольца.

, *

1 п

— л -----

Рис. 1. План прямой легкоатлетической беговой дорожки (размеры в м) п — длина дистанции, для бега на которую предназначается дорожка; б — общая длина прямой беговой дорожки; в — линия старта, г — линия финиша; д — свободная полоса (зона безопасности); е

— отдельная беговая дорожка; л — количество отдельных беговых дорожек

Требования к проектированию 1. На открытом воздухе предусматривается для бега на дистанции до ПОМ включительно, а в зале (манеже), как правило, на дистанцию 60 м. В отдельных случаях в залах допускается предусматривать дорожку для бега на дистанции 100 и (или) ПОМ (с соответствующим увеличением длины зала); при реконструкции существующих зданий и в случаях, когда дорожка для бега по прямой размещается внутри контура круговой дорожки, имеющей длину менее 200 м (см п. 1 «Требований к проектированию» на рис. 10), допускается предусматривать дорожку для бега по прямой на дистанции короче 60 м. 2. При размещении в составе открытого спортивного ядра (арены) совмещается с прямыми отрезками круговой беговой дорожки (см. рис. 9) и должна иметь ширину не менее чем на 8 отдельных дорожек по 1,25 м каждая (допустимые отклонения см. в п. 4 «Требований к проектированию» на рис. 9). В залах (манежах) ширину следует предусматривать не менее чем на 6 отдельных дорожек (по 1,25 м каждая). При реконструкции существующих зданий для учебно-тренировочных занятий соревнований внутрисююзного масштаба допускается уменьшение ширины до 5 м (для размещения 4 отдельных дорожек по м). В манежах, предназначенных только для учебно-тренировочных занятий (без зрительских мест), общая ширина прямой беговой дорожки не регламентируется. 3. Свободное пространство перед линией старта в зале (манеже) допускается уменьшать по длине до 1,5 м. 4. Зона безопасности должна иметь одинаковую отметку с дорожкой. 5. В универсальных спортивно-зрелищных залах, предназначенных только для соревнований, прямая дорожка для бега на дистанцию 60 м должна размещаться внутри контура круговой беговой дорожки (см. рис. 10). В залах (манежах) для легкой атлетики, предназначенных для учебно-тренировочных занятий и соревнований, прямую дорожку для соревнований в бе-

Рис. в. План места для метания копья (размеры и м) а--дорожка для разбега; б — сектор для приземления снарядов; в — планка; с — «ус» ; б — свободная полоса

Требования к проектированию 1. Планка и «усы» устанавливаются заподлицо с поверхностью дорожки для разбега. 2. Для учебно-тренировочных занятий в зале (манеже) следует предусматривать дорожку для разбега длиной 15—25 м и устройство для задержания летящего копья, устанавливаемое в 10—15 м от планки.

Рис. 7. План места для метания ipanathi и мяча (размеры в м) ления снарядов; г — свободная полоса

- в в -

— ге на 60 м допускается размещать внутри контура круговой беговой дорожки, а снаружи круговой беговой дорожки (в том числе за промежуточными опорами) следует размещать прямую беговую дорожку для учебно-тренировочных занятий, предназначенную во время проведения соревнований для разминки участников; ширина этой прямой дорожки не регламентируется. Допускается размещение прямой беговой дорожки, предназначенной и для учебно-тренировочных занятий, и для соревнований, вне круговой беговой дорожки, но без промежуточных опор между ними (в этом случае она должна удовлетворять п. 2 настоящих Требований), а также совмещение прямой беговой дорожки с прямым отрезком круговой беговой дорожки (см. п. 10 «Требований к проектированию» на рис. 10).

(на поворотах круговой беговой дорожки или на всем ее протяжении, включая и прямую дорожку); на затесненных участках; на спортивных ядрах, предназначенных только для учебно-тренировочных занятий. 5. Внутренняя бровка круговой беговой легкоатлетической дорожки должна выполняться из твердых материалов и иметь толщину не более 0,05 м.

Верхний край бровки должен быть заovalен и возвышаться над поверхностью беговой дорожки на 0,05 м. 6. Расчетная длина круговой беговой легкоатлетической дорожки считается по условной линии, отступая от внутренней бровки на 0,3 м. 7. При необходимости размещения на спортивном ядре конькобежной дорожки общая длина участка (по большой оси) должна удовлетворять требованиям, приведенным на рис. 11. 8. На затесненных участках допускаются повороты, описанные несколькими радиусами, а также общая расчетная длина круговой дорожки 3337 м. 9. Вместо поля для футбола допускается предусматривать площадку (площадки) для других спортивных игр или отдельные дополнительные места для легкоатлетических прыжков, метаний и бега по прямой.

Требования к проектированию к рис. 10

1. Расчетная длина круговой дорожки должна приниматься не менее 160 м и не более 200 м (оптимально). 2. Расчетная длина круговой дорожки считается по условной линии, отступая от внутренней бровки на 0,2 м; при этом внутренняя бровка должна обозначаться разметочной линией (не выступать над поверхностью дорожки). 3. Повороты должны описываться одним радиусом (одноцентровый поворот — см. план-схему И) или сопряжение поворотов с прямыми отрезками осуществляется с помощью переходной кривой (оптимальный вариант — см. план-схему I). Допускаются многоцентровые повороты. 4. Расчетная длина каждого поворота (ж) и каждого из прямых отрезков (е) должна быть не менее 35 м; при этом участки переходных кривых, имеющие кривизну, описанную радиусом 41 м и более (5), следует относить к расчетной длине прямого отрезка. 5. По всей длине поворотов должны устраиваться виражи. В самой крутой части уклон виража должен быть не менее 10° и не более 18° . Часть виража, ограниченную центральным углом α , следует, как правило, выполнять с одинаковым (максимальным) уклоном. На прямом отрезке допускается поперечный уклон 0,2, не превышающий $0,5^\circ$. 6. Ширину круговой дорожки следует принимать не менее чем на 4 отдельные беговые дорожки (шириной 1,25—1 м каждая), но не более 6 м. В манежах, предназначенных только для учебно-тренировочных занятий (без зрительских мест), допускается уменьшение числа отдельных круговых беговых дорожек до двух. 7. По наружному и внутреннему периметру круговой беговой дорожки должна предусматриваться зона безопасности шириной 1 м, лежащая на одной отметке с беговой дорожкой, свободная от каких-либо предметов, представляющих опасность травмирования. 8. При реконструкции существующих зданий для проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований внутрисююзного масштаба допускается уменьшение

Рис. 9. План-схема спортивного ядра (арены) с полем для футбола и круговой беговой легкоатлетической дорожкой расчетной длиной 400 м (размеры в м)

— а — прямая беговая легкоатлетическая дорожка, совмещенная с прямым отрезком круговой дорожки; и1 — отрезок круговой беговой дорожки на повороте; б — сектор для легкой атлетики; л — поле для футбола; г — зона расположения дополнительных мест для отдельных видов легкой атлетики; д — линия общего Финиша всех дистанций бега; е — яма с водой для бега с препятствиями; ж — свободная полоса (зона безопасности); э — внутренняя бровка круговой беговой дорожки; п — количество отдельных беговых дорожек

Требования к проектированию

1. В секторах для легкой атлетики (б) размещаются места для прыжков, для метаний (с приземлением снарядов на поле для футбола) и для толкания ядра (с приземлением снарядов в пределах сектора). 2. За пределами прямых участков, снаружи беговой дорожки, с одной или обеих сторон спортивного ядра допускается располагать дополнительные места для прыжков

и для толкания ядра; необходимая для размещения площадь (Γ) определяется в зависимости от принятого состава дополнительных мест в соответствии с их размерами, приведенными на рис. 1—4. 3. Зону безопасности ($\mathcal{X}$) следует предусматривать в виде разминочной беговой дорожки. 4. Количество отдельных беговых дорожек (Π) — восемь, шириной 1,25 м каждая. По согласованию с комитетами по физической культуре и спорту допускается уменьшение количества отдельных беговых дорожек; на аренах, предназначенных для соревнований не выше городского масштаба, но не менее чем до шести

— ответствующим увеличением длины и ширины зала (манежа). 10. При совмещении прямого отрезка круговой дорожки с прямой беговой дорожкой часть конструкции виража должна быть съемной; при этом для соревнований в беге по прямой совмещение может быть по всей ширине прямого отрезка круговой дорожки, а для учебно-тренировочных занятий две внутренние отдельные круговые дорожки совмещаться с прямой дорожкой не должны.

— ширины круговой дорожки до 3,2 м (на 4 отдельные дорожки по 0,8 м каждая) и протяженности поворота — в зависимости от ширины существующего здания (т. е. менее 35 м). 9. Места для прыжков (см. рис. 1—3), для толкания ядра (см. рис. 4), а также прямую беговую дорожку для соревнований в беге на дистанцию 60 м (см. п. 5 Требований к проектированию на рис. 8) следует размещать внутри круговой беговой дорожки. Место для толкания ядра и прямую беговую дорожку допускается располагать снаружи круговой дорожки, с со

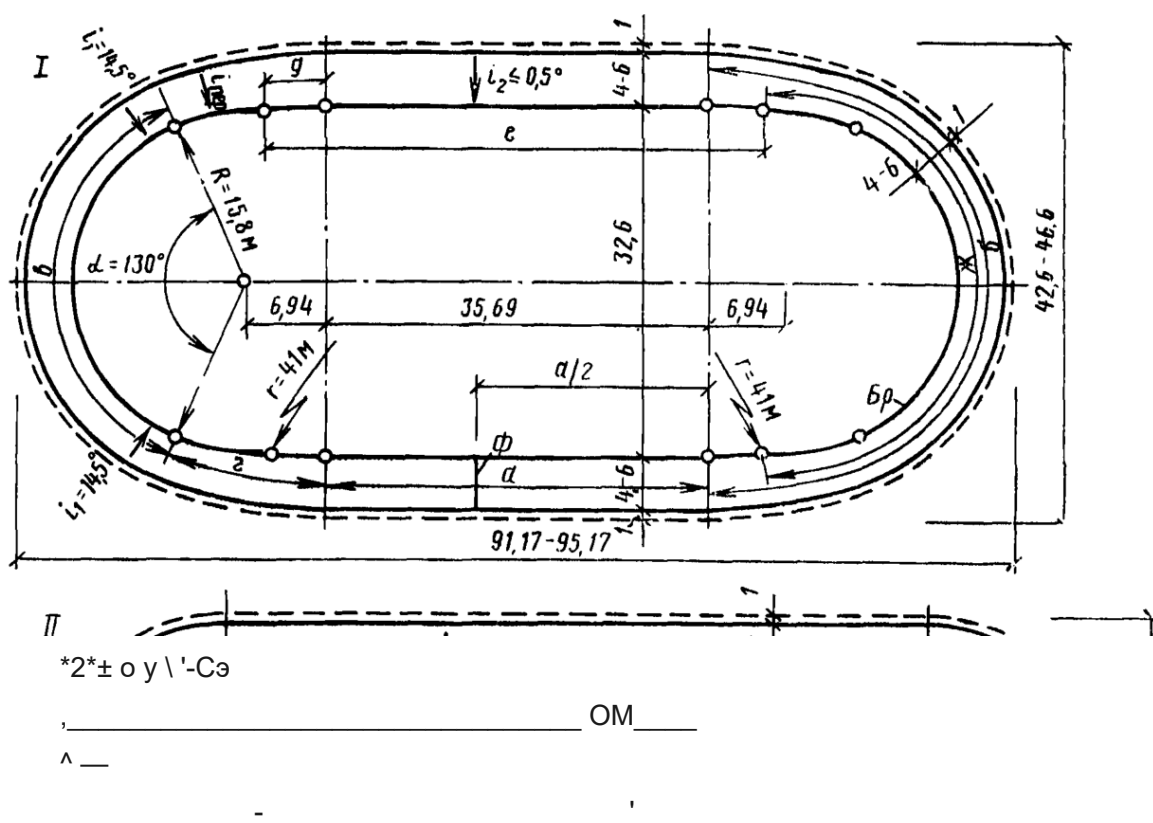


Рис. 10. План-схема круговой беговой легкоатлетической дорожки оптимальной расчетной длиной 200 м в зале (манеже) (размеры в м)

/ — вариант с сопряжением поворотов и прямых отрезков по переходной кривой (клотоиде); / / — вариант с пдпоцентрированными поворотами минимально допустимой

протяженности; а — прямой отрезок; б — поворот; в — отрезок одноцентрового поворота с одинаковым (наибольшим) уклоном виража; г — переходная кривая; д — отрезок переходной кривой, имеющей кривизну, описанную радиусом 41 ч и более; е — расчетная длина прямого отрезка; ас — расчетная длина поворота; Л — уклон виража на наиболее крутом его участке; ** — уклон дорожки на прямом отрезке: /пер — Уклон виража от участка с максимальным уклоном до прямого отрезка; а — центральный угол, на котором вираж имеет постоянный уклон; Ф — линия общего финиша дистанций бега по круговой дорожке; БР — внутренняя бровка

СНяП 11-76-78

4. Радиус поворотов по внутренней дорожке Яв следует принимать для дорожек длиной 400 и 333^{*/3} м — 24—26 м (оптимально 25 м), для дорожек длиной 250 м — 21 м. 5. Длину прямых участков /|, в зависимости от принятых длины конькобежной дорожки и радиуса поворотов следует принимать по таблице:

$V_m L \cdot m^{*} \text{ав ое } / \cdot M$

333^{*/3}

— а — внутренняя дорожка; б — наружная дорожка; в — разминочная дорожка; г — условная линия измерения длины дорожки: <9 — финишная прямая; е — переходная прямая; .г — ширина каждой дорожки; Лв — радиус поворота по внутренней дорожке; RH — радиус поворота по наружной дорожке; /| — длина прямых участков; /2 — длина участка переходной прямой для смены дорожек

333^{*/3}

Требования к проектированию 1. Расчетная длина конькобежной дорожки L должна приниматься равной 400 или 333^{*/3} м. Расчетную длину конькобежных дорожек с искусственным льдом в залах допускается принимать равной 250 м. Расчетная длина каждой (внутренней и наружной) дорожки определяется по условным линиям г, принимаемым на расстоянии 0,5 м от ее внутренней бровки. 2. Ширину каждой дорожки следует принимать 4 — 5 м (оптимально 5 м). Для дорожки с расчетной длиной 250 м ширина дорожек должна быть 4 м. 3. Вдоль внутреннего периметра конькобежной дорожки следует предусматривать разминочную ледяную дорожку в ширину не менее 3 м.

333^{*/3} а1 - 77,075 |

6. Длина участка /2 переходной прямой дорожек длиной 400 и 333^{*/3} м должна приниматься 70 м, дорожек длиной 250 м — 50 м. 7. На сооружениях, предназначенных для соревнований выше городского масштаба, следует предусматривать конькобежные дорожки длиной 400 м, радиусом поворотов по внутренней дорожке 24—26 м и шириной каждой дорожки по 5 м. 8. За наружным периметром дорожки следует предусматривать свободную полосу (зону безопасности) шириной не менее 2 м.

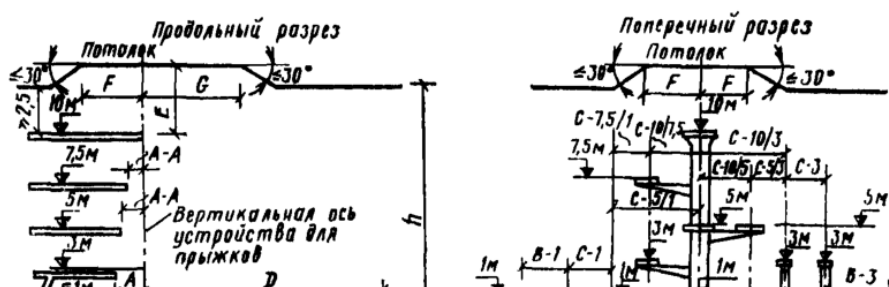


Рис. 12. Состав и размеры устройств для прыжков в воду, требования к высоте залов и размерам ванн для прыжков

Требования к проектированию

— платформы входят по одной платформе вышки на высоте 10; 7,5; 5; 3 и по две доски трамплина на высоте 3 и 1 м. Состав устройств для прыжков в универсальных ваннах длиной 25 м определяется в зависимости от местных условий.

1. В отдельных ваннах для прыжков и в минеральных ваннах длиной 50 и 33 м, предназначенных для прыжков, следует предусматривать один комплект устройств для прыжков. В состав одного комплекта

6» —

— ручными, а у задней и боковых сторон платформы (с отступом от переднего края на 0,8 м) — перила высотой 0,9 м. Открытые неогороженные люки для лестниц не допускаются. Допускается (кроме лестниц) предусматривать лифты. 6. Рабочие поверхности платформ вышек должны иметь нескользкое покрытие из древесины твердых лиственных пород, а передние кромки платформ не должны быть закругленными. 7. В местах установки трамплинов следует предусматривать закладные детали для их крепления. 8. В залах с универсальными ваннами без трибуны для зрителей высоту зала за пределами прыжковой части ванны следует принимать, руководствуясь требованиями п. 3.44 настоящей главы, предусматриваемыми для залов ванн без устройств для прыжков.

2. Устройство платформ вышек на высоте 10 и 7,5 м в универсальных ваннах длиной 25 м не допускается. 3. В отдельных ваннах для прыжков по заданию Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР допускается предусматривать дополнительные (сверх одного комплекта) устройства для прыжков. 4. При реконструкции зданий бассейнов, по согласованию с соответствующими комитетами по физической культуре и спорту, допускается сохранение существующих габаритов ванн, устройств для прыжков и высоты залов с ваннами для прыжков (универсальными ваннами). 5. У всех устройств для прыжков кроме однометровых должны иметься стационарные лестницы с по

— с устройств для прыжков в воду, м У 5 0 * O.S ® eg Cl. Взаимное Высота* Доски трамплинов Платформы вышек 3 е * X 5 * расположе кие устройств. С " й параметры залов и Ш1НН\ м Длина fi to * а Ширина1

Уел. обозн. А -1 А -3 А -1 пл А -3 пл А -5 А -7,5 А - 10

От оси2 назад до стенки ванны

Размер

От оси назад до края ниже- Уел. обозн. А — А 5/1 Л—Л А — А 10/5

— лежащей платформы Размер

Уел. обозн. 8— I пл 8—3 пл

От оси до боковой стенки ванны

Размер

Уел. обозн. С—1 С—3; С—3.1 С—5/3; С—5/1 С— 7-5/5 7'°<1> С—10/7,5 (5; 3; 1)

— Между осями соседних устройств Размер 2,5;

Уел. обозн. О—1 пл О—3 пл О--7,5

От оси вперед до стенки ванны

Размер

Высота от поверхности трамплина (платформы) до выступающих конструкций потолка

Уел. обозн. Е—1 Е—3 Е—1 пл Е—3 пл Е—5 £--7,5 £ —10

Размер.

От оси назад и в стороны до выступающих конструкций потолка

Уел. обозн. £ —1 £—3 F—1 пл F—3 пл F—5 £ --7.5 £—10

Размер

Продолжение

- | О • Устройства для прыжков в воду, м

« !& Взаимное Высота¹ Доски трамплинов Платформы вышек а с 2 * в * расположение устройств, l p i. *5 £■ параметры залов и ванн¹, м Длина Ширина* о.в

От оси вперед до выступаю- Уел. Обозн. G—1 G—3 G—1 пл G—3 пл G—5 G— 7,5 G— 10
— щих конструкций потолка Размер

Глубина воды по оси устрой- Уел, обозн Я—1 Н—3 Н—1 пл Н—3 пл Я—5 Я—7,5 Я—10
— ства для прыжков Размер

Л К Расстояние вперед от оси Уел. обозн. Л К - 1 Л К —3 ///с-1 пл ///с -3 пл Л К - 5 ///С -10
— на этом расстоянии Размер

— им Расстояние стороны от оси и глубина воды на этом расстоянии

Уел. обозн. им — 1 им — 3 LIM ~ 1 пл LIM -3 пл L IM — b UM — 7,5 им — Ю

Размер 2,05/3,3 2,65/3,3

1 В ваннах, предназначенных для проведения соревнований республиканского и более высокого масштаба, следует принимать максимальные параметры. 3 За ось, от которой ведется отсчет, принимается вертикаль, проходящая через передний край данного устройства для прыжков, по его продольной оси. 8 Допустимые отклонения высоты устройств для прыжков: $\pm 0,1$ м для трамплинов и $+0,1$ м для платформ вышек. 4 При ширине платформ вышек, превышающей минимальную (указанную в таблице), требуемые расстояния С следует увеличивать на $\frac{1}{3}$ дополнительной ширины платформы (платформ).

Рис. 13. Величина и направление уклонов поверхности открытых плоскостных спортивных сооружений

Максимально допустимая величина уклона

Наименование сооружения Применяемый тип покрытия продольного поперечного Схема уклонов

Неводостойкое* Не допускается III

I. Площадки для волейбола и бад- Не допускается минтона Водостойкое** кез уклона Деревянное

Продолжение

Максимально допустимая величина уклона Схема уклонов продольного поперечного

Наименование сооружения Применяемый тип покрытия

Неводостойкое Не допускается

Не допускается

2. Площадки для баскетбола и гандбола

Деревянное

Без уклона Асфальтовое

Водостойкое

Спортивный газон Не допускается

Не допускается

Неводостойкое Не допускается in

Не допускается

3. Площадка для тенниса (в том числе площадь перед отдельно стоящей тренировочной стенкой)

Водостойкое

Без уклона Асфальтовое

Бетонное

Деревянное

Неводостойкое Не допускается III

Не допускается II

Водостойкое

4. Площадка для настольного тенниса

Без уклона Асфальтовое

Деревянное

Асфальтовое

Без уклона Бетонное

5. Площадка для городков: а) «города»

Металлическое

Деревянное

б) «коны» и «полуконы» Неводостойкое Не допускается III

Не допускается II

Водостойкое Без уклона

Естественный травяной покров Не нормируется Неводостойкое

в) остальная поверхность площадки

Водостойкое

П родолжение

Максимально допустимая величина уклона Схема уклона продольного поперечного

Наименование сооружения Применяемый тип покрытия

Спортивный газон

Неводостойкое

Не допускается II

6. Поле для футбола

Водостойкое

Не допускается II

7. Поле для регби и хоккея на траве Спортивный газон

Не допускается II

8. Места для легкой атлетики: а) прямые беговые дорожки, дорожки для разбега в прыжках в длину, с шестом и тройном прыжке, в метании копья, гранаты и мяча

Неводостойкое

Водостойкое

Неводостойкое 11 и Ш

б) сектор для разбега в прыжках в высоту

Водостойкое Без уклона

Асфальтовое

Бетонное

в) площадки (ограниченные кольцом) для толкания ядра, метания диска и молота

Без уклона

Деревянное

Неводостойкое

Водостойкое

Естественный травяной покров

г) секторы для приземления диска и колья (при расположении вне спортивного ядра)

Естественный травяной покров

д) сектор (коридор) для приземления молота, мяча и гранаты (при расположении вне спортивного ядра)

Неводостойкое

Водостойкое Без уклона

е) сектор для приземления ядра Неводостойкое 11 и 111

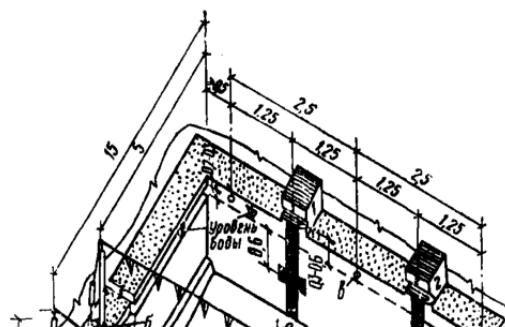
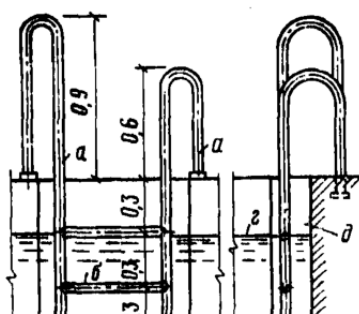
Водостойкое Без уклона

* Неводостойкие покрытия — спецсмеси из различных инертных материалов с применением влагоемких вяжущих, подобранные по принципу оптимальной грунтовой смеси.

** Водостойкие покрытия — спецсмеси из различных материалов с применением синтетических и других невлагоемких вяжущих или специальные Покрытия из синтетических и других невлагоемких материалов. Примечания : 1. На площадках для спортивных игр при применении водостойких асфальтовых и бетонных покрытий, допускается принимать уклон 0,002—0,003.

Продолжение 2. На площадках для городков при использовании схемы II для «конов» и «полуконов» уклон следует принимать односторонним. 3. При расположении поля для футбола (регби, хоккея на траве) в составе спортивного ядра (см. рис. 9) должна применяться только схема I. 4. На спортивных ядрах все точки внутреннего периметра круговой беговой легкоатлетической дорожки должны иметь одну вертикальную отметку. 5. Приведенный в п. 8

дорожки. 6. Экран (стационарный или съемный) должен предусматриваться по всей длине стенки, заподлицо с ее внутренней плоскостью, иметь нескользкую поверхность (обращенную к ванне), быть прочным и жестким. 7. Поручни для старта в плавании на спине следует предусматривать комбинированные, горизонтальные или вертикальные.



— Рис. Схем» хода м) пени; ванне;

Требования к проектированию

1. Закладные устройства не должны выступать из плоскости стенок ванны. 2. Полосы разметки осей дорожек должны быть цветными, контрастно выделяющимися на фоне стенок и дна; отклонение от приведенных размеров допускается в пределах $\pm 0,05$ м. 3. Допускается уменьшенная ширина дорожки (но не менее чем до 1,9 м) без изменения расстановки стартовых тумбочек и разметки осей дорожек, принимаемых для нормальной ширины дорожки 2,5 м. В этом случае предусматриваются дополнительные крюки для крепления разделительных поплавок.

Требования к проектированию

В ваннах для спортивного плавания и для водного поло лестницы должны размещаться в нишах и доходить до уступа, не выступая из плоскости стенки ванны. В остальных ваннах допускается произвольное устройство лестниц.

Требования к проектированию

В крытом тире все помещения и сооружения тира следует предусматривать в одном объеме. По толку стены огневой зоны быть пуленепробиваемыми.

— полуоткрытом тире огневая зона ограждаться боковыми и торцевой пуленепробиваемыми стенами, а вместо потолка предусматривается система пуленепробиваемых поперечных перехватов (траверсы); в зависимости от климатических условий стрелковая галерея отделяется от огневой зоны теплоизолирующей стеной с бойницами и дверью.

В открытом тире огневая зона должна ограждаться боковыми и пулеприемными земляным и залами, а за их пределами предусматриваются зоны безопасности («излетные поля») соответствии требованиями п. 2.24 настоящей главы. По периметру участка открытый тир должен иметь ограждения, препятствующее попаданию людей простреливаемое пространство, и предупредительные надписи.

Рис. 18. Размещение закладных устройств и разметка ванны для игры в водное поло (размеры в м) Закладные устройства: а — для крепления плавучей разметки границ поля (в ваннах шириной 20 м и менее продольными границами поля служат стенки ванны); б — для опускания на дно поплавок под мяч; о — для установки ворот (предусматриваются

зависимости от принятой конструкции их крепления). Разметка (на продольных бортах) и ее цвет: г — по двухметровой линии — красная; д — по четырехметровой линии — желтая; е — по средней линии и по линии ворот — белая

1. Торцевую стену открытого тира допускается заменять земляным валом, а боковые стены — системой пуленепробиваемых боковых перехватов с ограждениями между ними, исключая их и попадание в зону людей и животных.

Требования к проектированию

1. Для бассейнов с ванной длиной 50 и 331 м следует принимать размеры поля, глубину воды и расстояние от ворот до торцевой стенки, приведенные на рисунке. В ваннах меньшей длины и ширины опускается уменьшение размеров поля для игры и глубины воды, но не менее чем до 20 х 8 х 1 м. 2. Закладные устройства должны выступать из плоскости стенок и дна ванны.

В открытых тирах опускается вместо «излетных полей» предусматривать устройство системы поперечных перехватов.

2. Расчетная дистанция стрельбы (Д — расстояние между линией огня I и линией мишеней 2) должна приниматься в направлении, перпендикулярном к линии огня; при этом линия огня, отмечаемая на полу огневых позиций III краской или рейкой, устанавливаемой заподлицо с полом, должна на 0,5 м отступать от переднего края внутри огневых позиций.

Линия мишеней 2 должна располагаться параллельно линии огня I, а мишени размещаться против каждой огневой позиции.

4. Отклонения в длине расчетной дистанции стрельбы и смещения огневой позиции от линии, перпендикулярной мишеням, не превышать величин, приведенных в таблице.

Рис. 19. Принципиальная схема тира Л — стрелковый павильон; Б — стрелковая галерея; О — огневой рубеж; Г — блиндаж; Д — дистанция стрельбы; Е — ход сообщения (закрытый, траншея, коридор); Ж — замишенное пространство; И — «окно* для мишеней и показчиков; / — вспомогательные помещения; // — огневая зона; III — огневые позиции (стрелковые места); IV — зона (проход) для судей линии огня; V — зона для представителей команд, тренеров и зрителей; I — линия огня; 2 — линия мишеней; 3 — стена, замыкающая тир (пулеприемный вал); 4 — барьер; 5 — боковая стена (вал. перехваты); 6 — границы налетного поля (при открытых тирах без перехватов)

5. Огневая зона должна иметь ширину у огневого рубежа В не менее длины линии огня, а у мишеней — не менее длины линии мишеней.

6. Барьер 4, отделяющий огневой рубеж В от зоны для представителей команд, тренеров и зрителей Vt должен быть высотой 0,8—1 м.

Таблица к рис. 19

Допустимая величина отклонения, м

— отклонения от перпендикуляра к мишени

Дистанция стрельбы, м

— длина дистанции (в обе стороны)

— по вертикали (считая от пола огневых позиций)

Рис. 21. Схема расположения и габариты бойниц (размеры в м)

— по горизонтали (в каждую из сторон)

Бойницы для стрельбы из положения: о - лежа; б - с колена; о — стоя

Не допускается $\pm 0,2$

Не допускается $\pm 0,2$

До $1 \pm 0,75$

До $2 \pm 2,5$

До 6 ± 4

— движущейся мишени «бегущий кабан» указанные отклонения относятся к положению, когда мишень находится в середине «окна». 2. При скоростной стрельбе по поворачивающимся фигурным мишеням центры мишеней должны быть на 1—1,5 м выше пола огневых позиций.

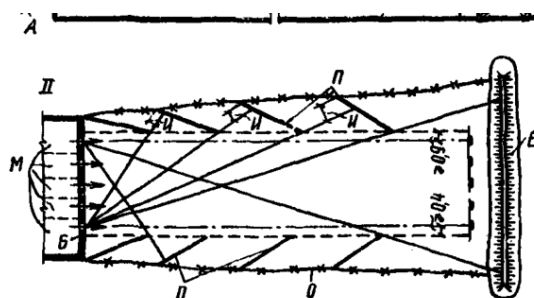
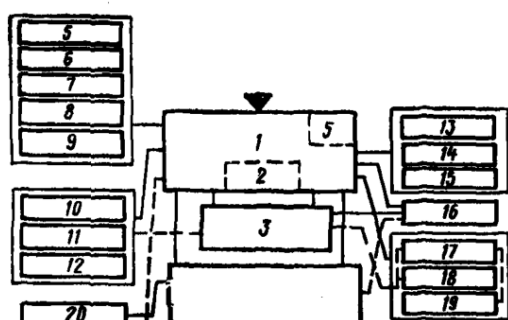


Рис. 22. Схемы определения размеров, местоположения и количества перехватов в огневых зонах полуоткрытых тиров (размеры в м)

А — пол огневых позиций; £ — стена с бойницами; В — козырек; Г — поперечный перехват; Л — верх мишени; £ — пулеприемный вал; Ж — расчетная точка вылета пули; И — $\wedge 0,3$ для боевого оружия, $\wedge 0,2$ для малокалиберного оружия; /С — $\wedge 3$ при дистанции стрельбы 25 и 50 м. /(> 5 при дистанции стрельбы 100 и 300 м; Л — «пол» огневой зоны; М — огневые позиции; Н — линии мишени. 1; О — ограждение, предотвращающее попадание в огневую зону людей и животных; П — боковой перехват

Рис. 20. Схема взаимосвязей вспомогательных помещений между собой и с основными помещениями и сооружениями отдельно стоящих крытого и полуоткрытого тиров

Требования к проектированию

/ — вестибюль; 7 — гардеробная верхней одежды; 3 — комнаты для ожидания; 4 — основные помещения тира; 5 — помещение (место) охраны (дежурный вахтер); 5 — кабинет начальника тира; 7 — общее служебное помещение административного персонала; 5 — бытовое помещение обслуживающего персонала; 9 — кладовая хозяйственного инвентаря и материалов; 10 — учебный класс; / / — стрелковый кабинет; 12 — комната инструкторского и тренерского состава; J3 — оружейная мастерская; /4 — склад оружия; 75 — склад боеприпасов; /5 — комната для чистки оружия; /7 — раздевальная; 18 — душевая; /У — уборная; 20 — кладовая (место) для инвентаря стрелковой галереи; 21 — помещение (место) для судейской комиссии по определению результатов (КОР); 22 — кладовая для оборудования и инвентаря блиндажа

1. Поперечные перехваты и козырек следует предусматривать на всю ширину огневой зоны и размещать параллельно линии огня. 2. Конструкция перехватов должна исключать рикошеты и образование осколков. 3. Количество и расположение перехватов следует принимать для максимальной длины дистанции стрельбы в данном тире с общим огневым рубежом при стрельбе на все (включая промежуточные) дистанции.

Требования к проектированию

1. Блиндажи следует располагать вдоль линии мишеней по всей ширине огневой зоны. 2. В тирах для стрельбы из малокалиберного оружия допускается уменьшение высоты (глубины) блиндажа до 2 м, а в тирах для скоростной стрельбы по фигурным мишеням (в зависимости от конструкции мишенной установки)— увеличение высоты блиндажа до 2,4 м.

— вал ; иый вал ; над от

Требования к проектированию

1. В средней части укрытияП должно предусматриваться открытое пространство («окно»-), в котором мишень при ее движении полностью просматривается огневого рубежа. Протяженность «окна» 10 м ($\pm 0,1$ м). 2. Пол укрытия на всем его протяжении следует предусматривать на одной отметке. 3. В тирах, предназначенных для попеременного проведения различных видов стрельбы, траншею вдоль «окна» для стрельбы по движущейся мишени допускается использовать как блиндаж для стрельбы по мишеням с черным кругом.

Ряс

Требования к проектированию

1. При высоте подступенка f_t , определяемой расчетом расположения зрительских мест в профиле трибуны (см. п. 3.93 настоящей главы), превышающей 0,3 м, у сидений следует предусматривать устройство спинок. 2. На сооружениях для лыжного спорта следует предусматривать подъем пола первого ряда трибуны для стояния над прилежащей поверхностью исходя из превышения не менее чем на 0,2 м средней из максимальных ежегодных значений толщины снегового покрова за многолетний (не менее 10 лет) период в данной местности. 3. Вдоль рядов трибуны для стояния следует предусматривать устройство ограждения (перила на стойках), устанавливаемого перед первым рядом и через каждые последующие 5—6 рядов; 4. На трибунах для стояния допускается размещение зрителей в каждом ряду трибуны по два человека (стоя друг за другом) с соответствующим увеличением глубины ряда.

Рис. Заглубленный блиндаж тирах для стрельбы по мишеням с черным кругом и по фигурным мишеням (размеры в м)

F — (н а

Плавание и прыжки в воду: не

Требованию к проектированию

Рис. 37. Проемы для выдачи и приема лыж (размеры в м)

Расстояния между вертикальными осями Т-образных проемов не менее 1,5 м, а между осями горизонтальных проемов — не менее 2,5 м.

— про ем

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Определение параметров трамплинов для прыжков на лыжах, размещения судейских вышек, Тренерских трибун (помостов) и дополнительных стартовых площадок

1. Профиль лыжного трамплина (рис. 1) должен лах расчетной длины прыжка L.

— обеспечивать безопасность прыжков на лыжах в предек а L; Н ' . N — Ь — горы от горы от горы

— Рис. 1. Схема трамплина для прыжков на лыжах Р — проектная точка; К — критическая точка — начало вогнутой части горы приземления; О — край стола отрыва; Ох — основание стола отрыва; М — расстояние от Р до К — наклонная прямая вставка;

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ НА СТОЛЕ ОТРЫВА И УГЛОВ ан 6 (к рис. 1)

А) ДЛЯ ТРАМПЛИНОВ С РАСЧЕТНОЙ ДЛИНОЙ ПРЫЖКА ОТ 80 ДО 90 м

Н'.N

L, м Vo. M/c а, град б. град D0, M/C а. град Б ♦ град м/с а, град о, град D„ м /с а. град Ь.
град IV M/c

— Ь. град

Продолжение

Б) _____

Н . N

L, ы P0. M/C о, град Ь, град Vo* м/с я. град Ь, град Vo , м/с о. град Ь, град tv. м/с я, град Ь,
град »о. M/c я, град Ь. град

| 37,5 | 24,7 ! 24,4

И \ N

Ро. M/C о. град град По* м/с о. град град Vo* M/c я, град Ь. град Яп, м/с а, град Ь, град «в.
M/C я, град град CV. м/с я. град Ь, град

| 29,5

6,5 | 31

ВО | 36 | 22,1 21,9 | 10

Е, м а* 27,5о 30е 32,5° 36° 37,5е

— ьГ 8° 9° 10° 11° 12е 8° 9е 10е 11е 12й 8° 1 9е 10е 11еj 12° 8° 9е 10е | 11° 12е 8е | 9е |
Ю® 1M V2°

64 ' 63 | 63 | 62 55 | 54 | 53

71 | 70 89 | ад 65 | 62 |

71 | 69 ев 87 | 66

87 | 86

93 ; 88 | 84 |

— из 88 | 92

2b| 10в 101 | 99 97 | 98 1 92

3 II | 137 | 134 | 132 | 129 | 128 128 | 123 | 121 118 j 121 1 119 ш | 115 | 113 | ПО (toe 105 III O
(108 I108 |NM 1 UU 28 | | 352 | 148 | 145 | 141 | 141 138 | 135 | 132 | 129 | 132 ; 130 127 | 124 1 121 |
126 124 I 121 MO 79 | 1 167 | 158 | 153 | 155 152 | 148 | 145 | MI | mo ! 142 | 139 | 136 132 | 138 |
135 | 132 | 129 125 |1321130 j127 |124 | 121

Чения" VI « „ V ^Г м/Л ТиГ лМЛ * У0°мТ ДЛ,тМ Р" Гт " след»*т «"«рполяай*. • «Р»

- S1 -

2. В соответствии с заданной расчетной длиной, прыжка L принимается отношение величины вертикальной проекции L_v к величине ее горизонтальной проекции — $L_v : L_h$: при этом для трамплинов с расчетной длиной прыжка от 80 до 90 м $L_v : L_h$ следует принимать в пределах 0,51—0,55; с расчетной длиной прыжка от 60 до 70 м — в пределах 0,49—0,53 и с расчетной длиной прыжка от 20 до 50 м — в пределах 0,40—0,50. Исходя из заданной расчетной длины прыжка L_h принятого $L_v : L_h$ пользуясь таблицами к рис. 1, определяются параметры трамплина — углы α, β, γ , длина E и скорость на столе отрыва V_o . 3. Длина основной стартовой площадки e , должна приниматься 4—5 м. Дополнительные стартовые площадки (см. п. 3.60 настоящей главы) должны размещаться равномерно в пределах зоны e . Длина зоны определяется по формуле: $E =$ от 0,18 E до 0,2 E . При пологой горе разгона величина e может быть увеличена. Самая нижняя стартовая площадка должна быть расположена на нижней границе зоны e . Расстояние между площадками по вертикали не должно превышать 1 м. Дополнительные стартовые площадки должны иметь ширину не менее 1,2 м и длину 3 м каждая. 4. Радиус вогнутой части горы разгона от прямого участка до стола отрыва R_v определяется по формуле

— чем на 2 м; в месте расположения критической точки K ширина горы приземлении определяется по формуле: $B_h = 0,19 E$. При применении искусственного покрытия ширину его на отдельных частях трамплина допускается принимать уменьшенной. 10. Длина горизонтальной площадки остановки A должна приниматься от 4 до 5 V_o ; при наличии контруклона (в пределах 10—15°) длина может быть соответственно уменьшена. 11. Местоположение судейской вышки и фронта проемов кабин (см. рис. 1) следует определять по формулам: $0 = 0,5 - 0,71 / ; d = D \operatorname{tg} (\text{от } 16 \text{ до } 20^\circ)$; $Q =$ от 0,25 до 0,50 L . Фронт проемов кабин должен располагаться по визуальной линии, повернутой под углом 7—10° к продольной оси трамплина. Судейские кабины следует располагать уступами с повышением в сторону стола отрыва. Количество кабин для соревнований республиканского и более высокого масштаба — 6; для соревнований меньшего масштаба — 3—4. Оконные проемы каждой кабины должны обеспечивать свободный обзор всех фаз прыжка от старта до остановки после приземления: низ проема должен быть на высоте 1—1,2 м от пола. Кроме того, размещающийся в кабине судья не должен сидеть оценок прыжка, выставляемых другими судьями. 12. Трибуна (помост) для тренеров должна располагаться против края стола отрыва примерно на одинаковой высоте с ним, параллельно визуальной линии судейской вышки, на расстоянии / от нее и принимаемом от 1 до 3 м.

$Я_v = 0,13 V_o$.

5. Длина стола отрыва T определяется по формуле $T = 5 \cdot 0,25 K_o$. Высота стола S определяется по формуле $S = 0,05 N$. 6. Выпуклая часть горы приземления должна начинаться у основания стола отрыва под углом β_0 и заканчиваться в расчетной точке P под углом β . Кривизна выпуклой части горы приземления определяется двумя радиусами: $R_{\text{вверх}}$ — в верхней части и $R_{\text{ниж}}$ — в нижней; примерно в средней части кривые должны быть плавно сопряжены. Величина угла β_0 и радиусы $R_{\text{вверх}}$ и $R_{\text{ниж}}$ определяются по формулам: $\beta_0 = 0,25 L$; $R_{\text{мин}} = 1,5 L$; $R_{\text{макс}} = 3 L$. 7. Длина наклонной прямой вставки M на горе приземления должна определяться по формуле $A_f = 0,25 Z$. ($\pm 10\%$). Отклонение в величине угла β разрешается на $\pm 1^\circ$ в сравнении с величинами, указанными в таблицах. При изменении угла β должен быть соответственно изменен угол α . 8. Вогнутая часть горы приземления должна начинаться в критической точке K , заканчиваться у начала площадки остановки и иметь кривизну с постоянным радиусом R_v определяемым по формуле:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Толщина ограждающих конструкций, см. при попадании пули Проникание пули

Материал, конструкция

— прямом под углом 45°

1. Железобетон 2. Бетон с гравием 3. Бетон со шлаком 4. Кирпич (стена) 5. Щебень кирпичный плотно утрамбованный 6. Гравий уплотненный 7. Шлак плотно утрамбованный 8. Шлак мелкий рыхлый 9. Песок уплотненный 10. Насыпь из песка 11. Насыпь из глины су-

* 2 = от 0 м VI до 0,17 м. 9. Ширина полотна горы разгона Вх должна приниматься от 3 до 4 м; ширина стола отрыва В% должна быть 4—6 м. Ширина горы приземления у основания стола отрыва Ва должна превышать ширину стола Вэ не менее

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Толщина ограждающих конструкций, см. при попадании пули Проникание пули,

Расположение зрительских мест в профиле трибун следует определять по отрезкам ломаной линии. Допускается расположение мест по кривой наименьшего подъема, а также по наклонной прямой (по одному отрезку ломаной линии). Уклоны отрезков профиля по ломаной линии следует определять с обеспечением заданного превышения С» согласно п. 3.90 настоящей главы для зрителей последнего ряда на каждом отрезке. Число отрезков следует принимать, как правило, равным числу десятков рядов всего профиля трибуны; число рядов на первом (ближайшем к арене) отрезке определяется как частное от деления расстояния по горизонтали от наблюдаемой точки F до глаза зрителя первого ряда на величину глубины ряда, а число рядов на каждом последующем отрезке следует увеличивать в 1,5—1,6 раза по сравнению с предыдущим. Допускается проектировать профиль трибун с равным числом рядов на каждом отрезке. Уклоны каждого отрезка профиля по ломаной линии следует проектировать согласно рис. 1:

Материал, конструкция

— прямом под углом 45°

12. Насыпь из глины сырой 13. Насыпь из дерновой земли 14. Насыпь из болотистого грунта 15. Дерево хвойных пород (поперек волокон) 16. Фанера 17. Сталь листовая

Б. Требуемая толщина ограждающих конструкций тиров в зависимости от пробивного действия легкой пули калибра 7,62 мм (образца 1908 г.) армейской винтовки

Толщина ограждающих конструкций, см, при попадании пули Проникание пули,

Материал, конструкции

— прямом под углом 45°

1. Бетонная стена (с каменным щебнем твердых пород) 2. Кирпичная стена До 20 3. Каменная стена (в зависимости от породы камня) 4. Глинобитная стена 5. Насыпь из каменистого грунта 6. Насыпь из песка До 70 7. Насыпь из растительного грунта 8. Насыпь из глины (сырой) 9. Насыпь из болотистого грунта 10. Гравий 18—20* 12—15* 11. Щебень каменный 12. Дерево хвойных пород (вдоль волокон) 13. Дерево хвойных пород (поперек волокон): а) при дальности До 85 стрельбы до 200 м б) то же, более 200 м 14. Сталь листовая

— 0070

Рве. 1- Профиль зрительских мест по отрезкам ломаной линии

— а) $f^{\wedge}C n$, где f — общее превышение луча зрения зрителя в последнем ряду данного отрезка над глазом зрителя в первом ряду этого же отрезка, n — число промежутков

между рядами на данном отрезке; ПЛИ б) согласно расчетной формуле для каждого отрезка; $Y = (C_p + y_0)$, где y_0 — координаты глаз зрителя в последнем ряду отрезка; X_0 и y_0 — координаты глаз зрителя в первом ряду того же отрезка. Начало координат следует принимать в фокусе Λ . Общая высота профиля определяется как сумма перепадов высот ($y - y_0$) всех отрезков. Расположение зрительских мест по кривой наименьшего подъема проектировать согласно рис. 2:

* Наименьшая толщина — при крупном щебне, наибольшая — при мелком.

Продолжение

Размеры инвентарной

Размер зала (в строительных осях), м

Назначение спортивного зала по виду (видам) спорта

— общая площадь. м* длина, ширина (глубина). м

6* 6*

— акробатики, спортивной художественной гимнастики 36X18

— бадминтона, баскетбола, волейбола и тенниса

6* 3*

Рис. 2. Профиль зрительских мест по кривой наименьшего подъема.

5. Для спортивной и художественной гимнастики 30X18

а) по расчетной формуле (формула действительна для профиля глубиной не менее 7 рядов):

6. Для бадминтона, баскетбола и волейбола

+ 2,4

18X12 3*

7. Для бокса, ий один ринг и один комплект табельного оборудования

— где x_0 и y_0 — координаты глаз зрителя в последнем ряду кривой; x_0 и y_0 — координаты глаз зрителя в первом ряду кривой; y — расстояние между рядами зрительских мест; б) графическим методом построения профиля от ряда к ряду с соблюдением превышения S для зрителей каждого ряда.

24X15 3*

8. Для борьбы (классической, вольной, самбо, дзю-до), на один ковер («татами») и один комплект табельного оборудования)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

18X9

9. Для тяжелой атлетики на три помоста и один комплект табельного оборудования

Размеры инвентарных при наиболее распространенных спортивных залах

Размеры инвентарной

Размер зала (в строительных осях), м

Назначение спортивного зала по виду (видам) спорта

— общая площадь, м* длина. ширина (глубина). м

* Допускается принимать в осях ограждающих конструкций.

— сматривают расположение инвентарных смежно с залом по длине помещения инвентарной. 2. Допускается устройство нескольких помещений инвентарных при зале (при неизменной суммарной их площади). 3. Размеры инвентарных при других залах, открытых и крытых бассейнах и катках с искусственным льдом следует принимать в зависимости от оборудования и инвентаря, предусмотренного Табелем, утвержденным Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР.

— акробатики, спортивной художественной гимнастики

42X24

6* 6*

2. Для бадминтона, баскетбола, гандбола, волейбола и тенниса

Стр.

2. Генеральные 3. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений Общие Естественные Требования Противопожарные 4. Водопровод и 5. Отопление и об Приложение 1. Схемы элементов открытых плоскостных спортивных сооружений, спор Приложение 2. Определение параметров трамплинов для прыжков на лыжах, размещения судейских вышек, тренерских трибун (помостов) и дополнительных стартовых Приложение 3. Требуемая толщина ограждающих конструкций тиров в зависимости от пробивного действия пули калибра 5,6 мм (при дальности стрельбы 25 м) и ка Приложение 4. Определение расположения зрительских мест в профиле трибун у2 Приложение 5. Размеры инвентарных при наиболее распространенных спортивных залах

Глава СНиВ [*7в-71 Нормы проектировано* СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева Редактор Л. Г. Вальян Мд. редактор Л. М. Климова Корректор О. В. Ст игнеева

Сдано в набор 22.06.79. Подписано к печати 14.11.79. Формат 84X 1087м. Бумага типографская № 1, Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Уел. печ. л. 9,24. Уч.-изд. л. 8,72. Тираж 96 000 экз. Изд. Jft XII—8504. ЗаказМ 66. Цена 45 коп.

Стройиздат

Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфия я княжной торговля 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

На стр. 26 в первой графе справа табл. 6 текст «Предусматривается только для массового катания» относится к п. 23.