



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2021

№ 690-п

О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом, утвержденный постановлением Правительства Пермского края от 14 марта 2018 г. № 108-п

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, а также совершенствования порядка предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Порядок предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом, утвержденный постановлением Правительства Пермского края от 14 марта 2018 г. № 108-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 27 апреля 2018 г. № 231-п, от 22 августа 2018 г. № 460-п, от 12 ноября 2018 г. № 675-п, от 07 августа 2019 г. № 532-п, от 21 ноября 2019 г. № 831-п, от 06 марта 2020 г. № 96-п, от 02 декабря 2020 г. № 918-п, от 31 марта 2021 г. № 189-п), следующие изменения:

1. пункты 2.2, 2.2.1 изложить в следующей редакции:
«2.2. Субсидии предоставляются на реализацию мероприятий, направленных на устройство спортивных площадок следующих типов:
 - 2.2.1. открытая спортивная площадка:»;
 2. дополнить пунктами 2.2.1.1 – 2.2.1.3 следующего содержания:
 - «2.2.1.1. универсальная игровая площадка;
 - 2.2.1.2. площадка с тренажерами;
 - 2.2.1.3. каток (хоккейная площадка);»;
3. пункт 2.2.2 изложить в следующей редакции:
«2.2.2. крытая спортивная площадка – физкультурные и спортивные залы, оборудованные для определенного вида спорта или имеющие универсальное назначение.»;
4. пункт 2.3 изложить в следующей редакции:
«2.3. Субсидии предоставляются на следующие направления расходов:»;
 5. дополнить пунктами 2.3.1 – 2.3.3 следующего содержания:
 - «2.3.1. устройство открытых спортивных площадок согласно приложению 5 к настоящему Порядку. В рамках устройства открытых площадок могут быть выполнены работы по доустройству (выполнение части видов работ) существующих открытых площадок, текущему ремонту существующих открытых спортивных площадок;
 - 2.3.2. текущий ремонт крытых спортивных площадок согласно приложению 6 к настоящему Порядку;
 - 2.3.3. оснащение открытых и крытых спортивных площадок оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом согласно приложению 7 к настоящему Порядку.»;
 6. дополнить пунктом 2.4.5 следующего содержания:
«2.4.5. наличие реестра (перечня) находящихся на исполнении, вступивших в силу судебных решений по социально значимым обязательствам в рамках направлений расходования субсидии, предоставляемого в произвольной форме (при отсутствии таких судебных решений – содержащего информацию об их отсутствии).»;
7. в пункте 4.2 слова «заявку на участие в отборе на предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края» заменить словами «заявку на предоставление субсидии бюджету муниципального образования Пермского края»;
8. дополнить пунктом 4.2.8 следующего содержания:
«4.2.8. реестра (перечня) находящихся на исполнении, вступивших в силу судебных решений по социально значимым обязательствам в рамках направлений расходования субсидии, предоставляемого

в произвольной форме (при отсутствии таких судебных решений – содержащего информацию об их отсутствии).»;

9. в абзаце первом пункта 4.3 цифры «4.2.7» заменить цифрами «4.2.8»;

10. в пункте 4.7:

10.1. в абзаце первом цифры «4.2.7» заменить цифрами «4.2.8»;

10.2. в абзаце третьем цифры «4.2.7» заменить цифрами «4.2.8»;

11. абзац четвертый пункта 4.8 изложить в следующей редакции:

« R_i – размер субсидии, передаваемой из бюджета Пермского края бюджету i -го муниципального образования на устройство спортивных площадок, тыс. руб., при этом R_i не может превышать 3000,0 тыс. руб. для универсальных игровых площадок, 2000,0 тыс. руб. для площадок с тренажерами, 3750,0 тыс. руб. для катков (хоккейных площадок) и 1500,0 тыс. руб. для крытых спортивных площадок»;

12. в абзаце третьем пункта 4.9 слова «и направляется в адрес муниципальных образований, представивших заявки» исключить;

13. в абзаце втором пункта 5.8 слова «, но в объеме не более 75 % от суммы экономии в бюджет Пермского края» исключить;

14. приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

15. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

16. приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

17. приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

18. дополнить приложением 10 согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

Губернатор Пермского края



Д.Н. Махонин

Приложение 1
к постановлению
Правительства Пермского края
от 29.09.2021 № 690-п

«Приложение 1
к Порядку предоставления
субсидий из бюджета Пермского
края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование
мероприятий по устройству
спортивных площадок
и оснащению объектов
спортивным оборудованием
и инвентарем для занятий
физической культурой
и спортом

ФОРМА

ЗАЯВКА

**на предоставление субсидии бюджету муниципального образования
Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству
спортивных площадок и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой
и спортом**

(наименование муниципального образования Пермского края)

1	Тип спортивной площадки с указанием адреса спортивной площадки	Указывается тип спортивной площадки в соответствии с пунктом 2.2 Порядка предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом (далее – Порядок)		
2	Наименование и адрес учреждения	Указывается наименование и адрес учреждения, на балансе которого находится спортивная площадка		
3	Сметная стоимость устройства спортивной площадки, руб., в том числе:	Общая сметная стоимость, руб.		
		Объем средств бюджета Пермского края, руб.	Объем средств бюджета муниципального образования Пермского	Объем средств за счет внебюджетных источников, руб.

			края, руб.	
	Объемы софинансирования устройства спортивной площадки в процентном соотношении	Объем средств бюджета Пермского края, %	Объем средств бюджета муниципального образования Пермского края, %	Объем средств за счет внебюджетных источников, %
4	Направление расходования субсидии	Указывается направление расходования субсидии в соответствии с пунктом 2.3 Порядка		
5	Сроки устройства спортивной площадки	Указываются плановые сроки начала и окончания работ по устройству спортивной площадки		
6	Реквизиты муниципальной программы (подпрограммы), предусматривающей реализацию мероприятий по устройству спортивной площадки	Указываются дата, номер, наименование муниципальной программы (подпрограммы)		
7	В результате устройства спортивной площадки будет достигнут следующий показатель: уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из одновременной пропускной способности объектов спорта муниципального образования Пермского края, %	Указывается плановый показатель, %		
8	Наличие сформированного земельного участка для устройства спортивной площадки, объекта недвижимости, находящихся в муниципальной собственности	Указываются реквизиты кадастрового паспорта земельного участка (объекта недвижимости) или кадастровой выписки о земельном участке		
9	Наличие спортивной площадки в шаговой доступности в документах территориального планирования муниципального образования	Указываются реквизиты документов территориального планирования муниципального образования		
10	Реализация на базе общеобразовательных учреждений проектов развития массового спорта	Перечень реализуемых проектов с указанием общеобразовательного учреждения		
11	Наличие в структуре общеобразовательного учреждения или учреждения дополнительного образования школьного спортивного клуба	Перечень школьных спортивных клубов с указанием общеобразовательного учреждения или учреждения дополнительного образования		

Приложения к настоящей заявке: указывается перечень прилагаемых документов, соответствующих пунктам 4.2.1 – 4.2.8 Порядка.

Достоверность и полноту сведений, содержащихся в настоящей заявке и прилагаемых к ней документах, подтверждаю.

Гарантирую обеспечение содержания спортивных площадок за счет средств местного бюджета после устройства спортивных площадок.

Глава (глава администрации)
муниципального образования
(иное уполномоченное лицо)

_____ / _____ /
(подпись)

(расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

МП»

Приложение 2
к постановлению
Правительства Пермского края
от 29.09.2021 № 690-п

«Приложение 5
к Порядку предоставления
субсидий из бюджета Пермского
края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование
мероприятий по устройству
спортивных площадок
и оснащению объектов
спортивным оборудованием
и инвентарем для занятий
физической культурой
и спортом

РЕКОМЕНДАЦИИ

по устройству открытых спортивных площадок

1. Общие рекомендации при устройстве и эксплуатации открытых спортивных площадок (далее – площадка).

1.1. Планирование функционала и (или) функциональных зон площадок рекомендуется осуществлять с учетом:

площади земельного участка, предназначенного для размещения площадки и (или) доустройства площадки;

предпочтений (выбора) жителей муниципального образования;

развития видов спорта в муниципальном образовании (популярность, возможность обеспечить методическую поддержку, организовать спортивные мероприятия);

экономических возможностей муниципального образования;

требований к безопасности площадок (технические регламенты, национальные стандарты Российской Федерации, санитарные правила и нормы);

природно-климатических условий;

создания условий доступности площадок для всех категорий жителей;

пешеходной и транспортной доступности для населения, в том числе для маломобильных групп населения;

разнообразия функциональных зон площадок;

пропускной способности площадок;

возможности проведения спортивных мероприятий;

антивандальности оборудования;

всесезонной эксплуатации оборудования (возможность применения

вспомогательного оборудования в виде навесов, шатров, павильонов, раздевалок);

привлекательного современного дизайна;

ремонтпригодности или возможности быстрой и недорогой замены сломанных элементов оборудования;

удобства в эксплуатации (наличие информационных стендов с описанием упражнений, правил использования, наличие скамеек для отдыха и переодевания, урн);

удобства в регулярном обслуживании площадки и уборке (включая отчистку площадки от снега).

Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от 20 м до 40 м от окон зданий до границы площадки в зависимости от шумовых характеристик площадки.

Расстояние от границ площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, до площадок мусоросборников – не менее 15 м, до отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта – не менее 50 м. При этом площадки рекомендуется изолировать от указанных объектов с помощью зеленых насаждений.

Габариты и разметка площадок, параметры зон безопасности игровых полей и мест проведения соревнований установлены правилами проведения соответствующих видов соревнований.

1.2. Рекомендации по освещению площадок.

Функционирование осветительного оборудования площадок рекомендуется организовывать в режиме освещения территории населенного пункта, в котором расположена площадка.

Освещение площадок рекомендуется устраивать в соответствии с СП 440.1325800.2018 «Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения».

Уровень минимальной освещенности площадок следует принимать на горизонтальной поверхности 50 лк, на вертикальной – 30 лк.

Рекомендуется не допускать размещение осветительного оборудования площадок на высоте менее 2,5 м.

Рекомендуется применять осветительные элементы, обладающие антивандальными свойствами.

Система освещения должна обеспечивать безопасность как игроков, так и зрителей, обеспечивать возможность хорошо видеть спортивную площадку, игровые предметы, пространство, окружающее игровую зону. При этом необходимо обеспечить комфортность зрительного восприятия,

в том числе исключить слепящее действие света.

1.3. Рекомендации при устройстве системы видеонаблюдения площадок.

Система видеонаблюдения предназначена для непрерывной круглосуточной работы с выводом информации от видеокамер на монитор и ведением архива видеозаписей.

Система видеонаблюдения выполняется на базе стационарных видеокамер и видеорегистратора, предназначенного для работы с аналоговыми, цифровыми и сетевыми камерами (DVR/HVR/NVR).

1.4. Рекомендации по оснащению площадок покрытием и элементами сопряжения поверхности площадки с газоном.

Земельный участок, на котором планируется размещение площадки, рекомендуется предварительно выровнять, очистить от камней, корней и других мешающих предметов, произвести подготовку основания и после установки оборудования произвести устройство покрытия.

При устройстве площадок рекомендуется применять сертифицированное на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) спортивное покрытие, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), природно-климатических условий, а также требований к покрытиям, предъявляемым в зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка.

При отсутствии специальных требований к спортивному покрытию рекомендуется применять резиновые или синтетические покрытия, которые подразделяются по типу укладки на рулонные, наливные и модульные. В качестве основания площадок рекомендуется использовать асфальт, бетон либо утрамбованную песчано-гравийную смесь.

При использовании в зонах приземления и падения сыпучих материалов (песка) толщину песчаной подушки рекомендуется предусматривать от 200 мм до 300 мм (с увеличением на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации) в течение всего срока эксплуатации площадки.

Для сопряжения поверхностей площадки и газона рекомендуется применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

1.5. Рекомендации по ограждению площадок.

При установке ограждения площадки выбор варианта ограждения площадки рекомендуется осуществлять в зависимости от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки) с учетом требований по безопасности.

Площадки рекомендуется оборудовать ограждением высотой от 2,5 до 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу – высотой не менее 1,2 м.

Секции ограждения для площадок, предназначенных для физкультуры и массового спорта (не предназначенных для проведения соревнований по видам спорта), рекомендуется заполнять сеткой оцинкованной проволочной (толщина не менее 2,7 мм), крученой в виде шестиугольных секций 80 мм x 100 мм, покрытой защитной полимерной оболочкой из полиэтилена низкого давления, металлической профильной или круглой трубой не менее 20 мм x 20 мм, деревянным брусом не менее 94 x 44 мм и прочими решениями, наиболее предпочтительными в целях снижения уровня шума.

Желательно использовать стойки ограждения, изготовленные из профильной или круглой трубы размером не менее 60 мм x 60 мм или бруса с металлическим окончанием, уходящим в землю, обработанным порошковой краской и антикоррозийной грунтовкой (цинкование).

Не рекомендуется использовать в ограждении площадок сетку-рабицу, сварные секционные трехмерные ограждения в силу их низких ударопрочных свойств и повышенной шумности, сплошные по периметру конструкции в силу их парусных свойств и затруднения обзора, а также любые виды ограждения с заостренными элементами.

1.6. Рекомендации по оснащению площадок спортивным оборудованием и инвентарем.

1.6.1. Площадки рекомендуется оснащать спортивным оборудованием и инвентарем (далее – оборудование), изготовленным заводским способом, в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р).

При отсутствии требований национальных стандартов Российской Федерации на оборудование рекомендуется пользоваться техническими условиями на оборудование, стандартами оборудования, разработанными общероссийскими спортивными федерациями, или (при их отсутствии) стандартами, разработанными в странах Европейского Союза, каталогами сертифицированного оборудования.

1.6.2. При выборе оборудования рекомендуется учитывать:

материалы, использованные при производстве, подходящие к климатическим и географическим условиям региона, их соответствие требованиям санитарных норм и правил;

устойчивость конструкций, надежную фиксацию, крепление оборудования к основанию площадки и между собой или обеспечение возможности перемещения конструкций в зависимости от условий

расположения;

планируемое расположение, не создающее препятствий для пешеходов и маломобильных групп населения;

антивандальную защищенность от разрушения, устойчивость к механическим воздействиям пользователей, включая сознательную порчу оборудования, оклейку, нанесение надписей и изображений;

возможность всесезонной эксплуатации в течение времени, установленного в паспорте изделия, в том числе в конкретных климатических условиях, защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки тренажеров, высоту перекладин и прочее);

дизайн и расцветку в зависимости от вида площадки, специализации функциональной зоны площадки. Возможно использование тематического дизайна и расцветки;

удобство монтажа и эксплуатации;

возможность ремонта и (или) быстрой замены деталей и комплектующих оборудования с помощью универсальных инструментов;

удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с площадками и под конструкциями.

1.6.3. При закупке оборудования для площадок рекомендуется отдавать предпочтение оборудованию российского производства с учетом ограничений допуска товаров, происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 617 «Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

1.6.4. При поставке оборудования рекомендуется осуществить его проверку на соответствие сопровождаемой документации: паспорту изделия, предоставляемому на русском языке, сертификатам качества и соответствия, правилам эксплуатации.

1.6.5. Установку оборудования рекомендуется осуществлять в соответствии с нормативами и нормами по монтажу оборудования согласно паспорту изделия и инструкцией по сборке оборудования, с учетом нормативных параметров безопасности.

1.6.6. Рекомендуемый перечень оборудования изложен в приложении 7 к Порядку предоставления субсидий из бюджета

Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом (далее – Порядок).

1.7. Рекомендации по благоустройству территории площадок.

1.7.1. Рекомендуемые элементы благоустройства площадок:

покрытия дорожек и площадок;
 элементы сопряжения поверхностей;
 элементы озеленения;
 скамьи;
 трибуны для зрителей;
 урны или малые контейнеры для мусора;
 осветительное оборудование;
 элементы ограждения;
 информационные стенды;
 навесы;
 шатры;
 павильоны;
 раздевалки.

1.7.2. При благоустройстве территории рекомендуется применение следующих видов покрытий:

твердые – монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и аналогичных материалов;

мягкие – выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), находящихся в естественном состоянии, сухие смеси, уплотненные или укрепленные вяжущими;

газонные, выполняемые согласно технологиям подготовки и посадки травяного покрова.

Не допускается наличие участков почвы без перечисленных видов покрытий.

1.8. Общие рекомендации по содержанию и эксплуатации площадок и оборудования.

1.8.1. Входную группу площадок рекомендуется оснащать стендами, содержащими информацию о функциональных зонах площадки, расположении инфраструктуры и оборудования, телефонов экстренных служб, а также организациях, обеспечивающих эксплуатацию площадки, с указанием контактной информации указанных организаций.

1.8.2. При эксплуатации площадок целесообразно возложить

на балансодержателя площадки ответственность за содержание объекта в соответствии с существующими требованиями санитарно-гигиенических норм и правил, за техническое состояние оборудования и площадок в соответствии с требованиями технических регламентов и национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р), за поддержание в надлежащем состоянии эстетического вида, а также за обеспечение охраны оборудования и безопасность посетителей. Рекомендуются закрепить ответственность балансодержателя за безопасность пользователей при эксплуатации специализированного спортивного оборудования.

1.8.3. При содержании и эксплуатации площадок и оборудования рекомендуется учитывать требования и ограничения по использованию площадок и оборудования, изложенные в технических регламентах, национальных стандартах Российской Федерации, технических условиях, требованиях по видам спорта.

1.8.4. Содержание оборудования, установленного на площадках, целесообразно проводить в виде:

проверки оборудования, позволяющей обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями (регулярный визуальный осмотр);

детальной проверки оборудования с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования (функциональный осмотр);

ежегодной проверки с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

В случае выявления неисправности оборудования рекомендуется установить ограждение и разместить информацию о запрете использования данного оборудования.

Ремонт оборудования и (или) его элементов целесообразно производить, если это установлено производителем данного оборудования; в иных случаях такое оборудование рекомендуется заменять.

В случае если оборудование по результатам осмотра признано не подлежащим дальнейшей эксплуатации, его рекомендуется демонтировать в кратчайшие сроки. До демонтажа данного оборудования его рекомендуется оградить и разместить на нем или возле него информацию о недопустимости его использования.

Оборудование по истечении срока службы, заявленного в паспорте изделия, рекомендуется демонтировать.

1.8.5. Рекомендуется следить за чистотой площадок, не допускать расположения на них посторонних предметов, опавших веток, зарастание травой. При выявлении образования ям на площадке рекомендуется установить ограждение и ликвидировать ямы.

1.9. Отдельные рекомендации при устройстве универсальной игровой площадки (далее – игровая площадка).

1.9.1. Игровая площадка должна быть для культивирования нескольких различных видов спорта.

1.9.2. Игровые площадки делятся по размерам и соответствующим им видам занятий:

1.9.2.1. размер 7 x 14 м. Размеры площадки позволяют заниматься следующими видами спорта: волейбол, футбол, баскетбол, настольный теннис и т.д.;

1.9.2.2. размер 5 x 25 м. Размеры площадки позволяют заниматься следующими видами спорта: бочче, бадминтон, крокет;

1.9.2.3. размер 27 x 45 м. Размеры площадки позволяют заниматься следующими видами спорта: бадминтон, теннис, волейбол, баскетбол, футбол, а также видами спорта, указанными в пунктах 1.9.2.1 и 1.9.2.2 настоящего приложения.

При определении размера площадки рекомендуется учитывать нормативы по использованию предполагаемого спортивного оборудования, с учетом зоны безопасности каждого элемента оборудования. При этом при расположении оборудования рекомендуется не допускать пересечения и (или) наложения зон безопасности элементов оборудования друг на друга, а также на пути следования посетителей на территории площадки.

1.9.3. Игровые площадки могут включать площадку с турниковой зоной и (или) оснащены зоной для занятия воркаутом, легкоатлетической беговой дорожкой не менее 60 м, местом для прыжков в длину.

1.9.4. Площадки могут использоваться в зимний период под заливку сезонных катков.

1.9.5. Игровые площадки требуют специализированного ограждения, искусственного освещения и видеонаблюдения.

1.9.6. Игровые площадки оснащаются оборудованием и инвентарем в соответствии с приложением 7 к Порядку.

1.10. Отдельные рекомендации к площадкам с тренажерами.

1.10.1. Общая площадь площадки с тренажерами (далее – площадка) может составлять от 10 до 300 м².

При определении размера функциональных зон площадки рекомендуется учитывать нормативы по использованию предполагаемого

спортивного оборудования, с учетом зоны безопасности каждого элемента оборудования. При этом при расположении оборудования рекомендуется не допускать пересечения и (или) наложения зон безопасности элементов оборудования друг на друга, а также на пути следования посетителей на территории площадки.

1.10.2. При организации на площадке зоны воркаута используется синтетическое покрытие (В-1) (заливное).

При установке мобильных площадок для воркаута допускается их установка на ровный асфальт или бетон.

1.10.3. Для организации на площадке зоны тренажеров используются следующие покрытия:

- специальные грунтовые смеси (НВ-1А);
- синтетическое покрытие (В-1);
- асфальтовое покрытие (В-2);
- бетонное покрытие (В-3).

1.10.4. Покрытие площадки должно быть однородным и не иметь видимых дефектов (разрывов, разломов, трещин и т.п.).

1.10.5. Площадка не требует специализированного ограждения, но установка ограждения допускается.

1.10.6. На площадках для воркаута допускается как наличие, так и отсутствие искусственного освещения, видеонаблюдения.

На освещаемых площадках следует предусматривать горизонтальную освещенность на поверхности площадки. Минимальная освещенность составляет 30 лк.

1.10.7. Площадка оснащается следующим уличным оборудованием:

- перекладинами (турниками);
- рукоходами;
- брусьями;
- кольцами гимнастическими;
- стенками гимнастическими (шведскими);
- шестами для лазания;
- скамьями для пресса;
- упорами для отжиманий;
- кардиотренажерами (велотренажеры, беговые дорожки, эллиптические тренажеры, гребные тренажеры, степперы, райдеры (наездники), комбинированные с другим оборудованием);

силовыми тренажерами (скамьи для пресса, тренажеры для ног, тренажеры для пресса, тренажеры для грудных мышц, тренажеры для рук, тренажеры для спины, тренажеры для плеч, тренажеры, комбинированные с другим оборудованием).

Площадки могут оснащаться, в том числе оборудованием для подготовки и выполнения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

1.11. Отдельные рекомендации при устройстве катков (хоккейных площадок).

1.11.1. Рекомендуемый размер хоккейной площадки 60 м в длину и 26 – 30 м в ширину.

Покрытие хоккейной площадки может быть искусственным или асфальтовым.

1.11.2. При устройстве хоккейных площадок необходимо руководствоваться правилами ГОСТ Р 58729-2019 «Ограждения ледовых хоккейных площадок. Технические условия».

Игровая хоккейная коробка скруглена по углам, радиус закруглений – от 7,0 до 8,5 м.

Высота хоккейных бортов не менее 1170 +/- 10 мм и не более 1220 +/- 10 мм.

Высота отбойной планки хоккейных бортов – 150 - 220 +/- 10 мм.

Высота перил – 4911 +/- 10 мм, толщина – 75 +/- 5 мм.

Толщина панели должна быть не менее 5 мм.

Ширина калитки для игроков не менее 900 мм.

Панели хоккейных бортов – белого цвета, отбойные планки – желтого цвета, перила – синего цвета.

Панели хоккейных бортов должны удовлетворять требованиям по стойкости к внешним воздействиям: морозостойкости, влагостойкости и стойкости к климатическому старению.

К верхней части борта возможно крепление прозрачных и высокопрочных панелей из плексигласа или аналогичного акрилового полимерного материала толщиной 12 – 15 мм. Защитное стекло должно быть выровнено посредством специальных стоек, обеспечивающих гибкость секций.

Хоккейные борта должны быть сооружены таким образом, чтобы их поверхность, обращенная ко льду, была гладкой и свободной от любых неровностей или препятствий, представляющих опасность для жизни и здоровья игроков или способных изменить направление полета шайбы.

Материалы, применяемые для изготовления панелей хоккейных бортов, должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов, иметь сопроводительную документацию, подтверждающую их соответствие нормативным требованиям, включая паспорта качества.

Каркас панелей, ворот, калиток хоккейных бортов – из стальной профильной трубы с сечением не менее 45 x 20 мм и не более 50 x 25 мм,

толщиной стенки не менее 2 мм.

Стойки хоккейных бортов – из стальной профильной трубы с сечением не менее 40 x 25 мм и не более 55 x 40 мм, толщиной стенки не менее 2 мм.

Зазоры между дверями и бортами не должны превышать 5 мм.

Все двери (калитки), ведущие к ледовой поверхности, должны открываться внутрь, в направлении зрительской зоны.

Комплект поставки хоккейных бортов должен соответствовать конструкторской документации.

1.11.3. Ледовая поверхность / лед площадки изготавливается из воды с применением химикатов. Она должна быть однородной на всех участках площадки и должным образом замороженной с помощью надежной холодильной установки, обеспечивающей стабильную температуру и плотность либо посредством естественной заморозки льда.

На ледовую поверхность наносится разметка.

1.11.4. На каждой ледовой поверхности должно быть установлено двое ворот, по одним воротам с каждой стороны игровой площадки.

На ворота для игры в хоккей распространяются требования, установленные ГОСТ Р 57663-2017 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для игры в хоккей с шайбой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности», ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности».

Стойки ворот должны крепиться вертикально и иметь высоту 1,22 м над ледовой поверхностью на расстоянии 1,83 м друг от друга (внутренние размеры). Стойки и перекладина ворот, которые образуют раму ворот, должны быть 5 см в диаметре.

Стойки и перекладина должны быть красного цвета. Остальные части каркаса и сетка ворот должны быть белого цвета.

Стойки и перекладина ворот должны дополняться белой рамой с внутренней стороны основания ворот вдоль ледовой поверхности и верхней части от одной стойки до другой со стороны лицевого борта и поддерживать сетку ворот, максимальная глубина ворот должна составлять 1,12 м.

Внутренние части опор каркаса ворот должны быть белого цвета, за исключением стоек и перекладины, и покрываться специальным защитным, амортизирующим материалом.

При проведении соревнований по хоккею рекомендуется устанавливать защитную сетку позади обоих ворот.

1.11.5. Хоккейные площадки требуют искусственного освещения

и видеонаблюдения.

Норма освещения хоккейной площадки составляет не менее 100 лк.

1.11.6. Хоккейная площадка оборудуется скамейками для игроков и зрителей. Скамейки игроков могут быть оборудованы защитным козырьком.

1.11.7. Хоккейная площадка может оборудоваться теплыми раздевалками, прокатом оборудования и инвентаря.

1.11.8. При проведении занятий в летний период хоккейная площадка комплектуется выносными за габариты площадки стойками для игры в баскетбол, волейбол. При этом баскетбольные стойки устанавливаются в специальных стаканах за пределами хоккейной площадки с двух сторон, равноудаленные от центра хоккейной площадки. Вынос щита должен быть равен 2,2 м от хоккейного борта.

1.12. Национальные стандарты Российской Федерации, правила и нормы, рекомендуемые к применению при устройстве открытых спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом, изложены в приложении 10 к Порядку.»

Приложение 3
к постановлению
Правительства Пермского края
от 29.09.2021 № 690-п

«Приложение 6
к Порядку предоставления
субсидий из бюджета Пермского
края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование
мероприятий по устройству
спортивных площадок
и оснащению объектов
спортивным оборудованием
и инвентарем для занятий
физической культурой
и спортом

РЕКОМЕНДАЦИИ

по устройству крытых спортивных площадок

В рамках устройства крытых спортивных площадок выполняются работы по текущему ремонту физкультурных и спортивных залов со вспомогательными помещениями и санитарными узлами (далее – ремонт помещений).

1. Перечень основных работ по текущему ремонту помещений.

1.1. Стены.

Заделка трещин, расшивка швов, восстановление облицовки и перекладка отдельных участков кирпичных стен площадью до 2 м².

Герметизация стыков элементов полносборных зданий и заделка выбоин и трещин на поверхности блоков и панелей.

Пробивка (заделка) отверстий, гнезд, борозд.

Смена отдельных венцов, элементов каркаса, укрепление, утепление, конопатка пазов, смена участков обшивки деревянных стен.

Восстановление отдельных простенков, перемычек, карнизов.

Постановка на раствор отдельных выпавших камней.

Утепление промерзающих участков стен в отдельных помещениях.

Устранение сырости, продуваемости.

Прочистка и ремонт вентиляционных каналов и вытяжных устройств.

Окраска.

1.2. Перекрытия.

Временное крепление перекрытий.

Частичная замена или усиление отдельных элементов деревянных перекрытий (участков междубалочного заполнения, дощатой подшивки,

отдельных балок). Восстановление засыпки и смазки. Антисептирование и противопожарная защита древесины.

Заделка швов в стыках сборных железобетонных перекрытий.

Заделка выбоин и трещин в железобетонных конструкциях.

Утепление верхних полок стальных балок на чердаке и их окраска.

Дополнительное утепление чердачных перекрытий с добавлением засыпки.

1.3. Крыши над физкультурными и спортивными залами.

Усиление элементов деревянной стропильной системы, включая смену отдельных стропильных ног, стоек, подкосов, участков прогонов, лежней, мауэрлатов и обрешетки.

Антисептическая и противопожарная защита деревянных конструкций.

Все виды работ по устранению неисправностей стальных, асбестоцементных и других кровель из штучных материалов (кроме полной замены покрытия), включая узлы примыкания к конструкциям покрытия парапетов, колпаки и зонты над трубами и прочие места проходов через кровлю, стояков, стоек и т.д.

Укрепление и замена водосточных труб и мелких покрытий архитектурных элементов по фасаду.

Частичная замена рулонного ковра.

Замена (восстановление) отдельных участков безрулонных кровель.

Укрепление, замена парапетных решеток, пожарных лестниц, стремянок, гильз, ограждений крыш и др.

Устройство или восстановление защитно-отделочного слоя рулонных и безрулонных кровель.

Замена или ремонт выходов на крышу, слуховых окон и специальных люков.

1.4. Оконные и дверные заполнения, светопрозрачные конструкции.

Смена, восстановление отдельных элементов, частичная замена оконных, дверных витражных или витринных заполнений (деревянных, металлических и др.).

Постановка доводчиков, пружин, упоров и пр.

Смена оконных и дверных приборов.

Замена разбитых стекол, стеклоблоков.

Врезка форточек.

1.5. Перегородки.

Укрепление, усиление, смена отдельных участков деревянных перегородок.

Заделка трещин в плитных перегородках, перекладка отдельных

участков.

Улучшение звукоизоляционных свойств перегородок (заделка сопряжений со смежными конструкциями и др.).

Окраска.

Материалы для обшивки (в том числе акустической) стен и потолков в зальных помещениях физкультурно-спортивного назначения должны соответствовать пожарно-техническим характеристикам СНиП 21-01-97.

1.6. Полы.

Замена и ремонт покрытий полов.

Замена (устройство) гидроизоляции полов в отдельных санитарных узлах с полной сменой покрытия.

Заделка выбоин, трещин в цементных, бетонных, асфальтовых полах и основаниях под полы.

Сплачивание дощатых полов.

Окраска.

Нанесение разметки.

Циклевка паркетных полов.

Рекомендуется использовать синтетические покрытия, рекомендованные Госкомспортом России и допущенные органами Минздрава России.

Конструкции и материалы покрытия пола должны соответствовать МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Для разметки полов физкультурных и спортивных залов может применяться специальная краска или маркировочная клейкая лента различных цветов.

1.7. Внутренняя отделка.

Восстановление штукатурки стен и потолков отдельными местами.

Восстановление облицовки стен керамической и другой плиткой.

Восстановление и укрепление лепных порезок и розеток, карнизов.

Все виды штукатурно-малярных работ.

1.8. Центральное отопление.

Смена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры.

Установка (при необходимости) воздушных кранов.

Утепление труб, приборов, расширительных баков, вантузов.

Смена отдельных секций у чугунных котлов, арматуры, контрольно-измерительных приборов, колосников.

Восстановление разрушенной тепловой изоляции.

Гидравлическое испытание и промывка системы.

Промывка отопительных приборов и в целом систем отопления.

Регулировка и наладка систем отопления.

Окраска радиаторов, труб центрального отопления.

1.9. Вентиляция.

Смена отдельных участков и устранение неплотностей вентиляционных коробок, шахт, камер, воздухопроводов.

Замена вентиляторов, воздушных клапанов и другого оборудования.

Ремонт и замена дефлекторов, оголовков труб.

Ремонт и наладка систем автоматического пожаротушения, дымоудаления.

1.10. Водопровод и канализация, горячее водоснабжение (системы внутри помещений).

Уплотнение соединений, устранение течи, утепление, укрепление трубопроводов, смена отдельных участков трубопроводов, фасонных частей, сифонов, трапов, ревизий; восстановление разрушенной теплоизоляции трубопроводов, гидравлическое испытание системы, ликвидация засоров, прочистка дворовой канализации, дренажа.

Смена отдельных водоразборных кранов, смесителей, душей запорной арматуры.

Замена внутренних пожарных кранов.

Ремонт и замена отдельных насосов и электромоторов малой мощности.

Замена отдельных узлов или водонагревательных приборов для ванн, укрепление и замена дымоотводящих патрубков; очистка водонагревателей и змеевиков от накипи и отложений.

Антикоррозийное покрытие, маркировка.

Ремонт или замена регулирующей арматуры.

Промывка систем водопровода, канализации.

Замена контрольно-измерительных приборов.

Окраска водопровода и канализации.

Ремонт, замена и установка сантехнического оборудования.

1.11. Электротехнические и слаботочные устройства.

Замена неисправных участков электрической сети, а также устройство новых.

Замена вышедших из строя выключателей, штепселей, розеток и др.

Замена вышедших из строя светильников.

Замена предохранителей, автоматических выключателей, пакетных переключателей вводно-распределительных устройств, щитов.

Замена приборов учета.

Ремонт устройств электрической защиты металлических труб

внутренних систем центрального отопления и водоснабжения от коррозии.

Замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации.

Уровень естественного и искусственного освещения помещений должен соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.4.2.2821-10.

Минимальный уровень освещенности в физкультурных и спортивных залах (на уровне пола) – 200 лк.

1.12. Наружная отделка физкультурных и спортивных залов.

Пескоструйная очистка, промывка, окраска фасадов.

Восстановление участков штукатурки и плиточной облицовки.

Укрепление или снятие с фасада угрожающих падением архитектурных деталей, облицовочных плиток, отдельных кирпичей, восстановление лепных деталей.

Масляная окраска окон, дверей, ограждений балконов, парапетных решеток, водосточных труб, пергол, цоколя.

2. При текущем ремонте физкультурных и спортивных залов возможен текущий ремонт мест для зрителей (трибун).

3. При текущем ремонте раздевальных помещений возможен ремонт, замена, установка скамеек и шкафов для переодевания.

4. Стены и полы туалетных, умывальных и душевых комнат рекомендуется выкладывать керамической плиткой. Поверхность половой плитки должна быть матовой и шероховатой, не допускающей скольжение.

5. Все строительные и отделочные материалы должны быть безвредны для здоровья людей.

6. Физкультурные и спортивные залы могут оснащаться оборудованием и инвентарем в соответствии с приложением 7 к Порядку предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом (далее – Порядок).

7. Национальные стандарты Российской Федерации, правила и нормы, рекомендуемые к применению при устройстве крытых спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом, изложены в приложении 10 к Порядку.»

Приложение 4
к постановлению
Правительства Пермского края
от 29.09.2021 № 690-п

«Приложение 7
к Порядку предоставления
субсидий из бюджета Пермского
края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование
мероприятий по устройству
спортивных площадок
и оснащению объектов
спортивным оборудованием
и инвентарем для занятий
физической культурой
и спортом

ПЕРЕЧЕНЬ

**оборудования и инвентаря для занятий физической культурой
и спортом для оснащения открытых и крытых спортивных площадок**

№ п/п	Наименование оборудования и инвентаря
1	2
1	Сетка для бадминтона
2	Стойки для крепления бадминтонной сетки стационарные (пара)
3	Стойки для крепления бадминтонной сетки передвижные (пара)
4	Стойки для крепления бадминтонной сетки пристенные (пара)
5	Кольцо баскетбольное
6	Сетка баскетбольная
7	Стойка баскетбольная игровая передвижная (детская)
8	Стойка баскетбольная мобильная
9	Стойка баскетбольная стационарная
10	Ферма для щита баскетбольного
11	Щит баскетбольный
12	Сетка волейбольная
13	Стойка волейбольная универсальная (пара)
14	Стойки универсальные для волейбола, тенниса, бадминтона
15	Ворота для футбола, мини-футбола
16	Ворота для хоккея
17	Перекладина (турник)
18	Рукоход
19	Брусья
20	Кольца гимнастические
21	Стенка гимнастическая (шведская)

1	2
22	Шест для лазанья
23	Скамья для прессы
24	Упор для отжимания
25	Уличный спортивный комплекс
26	Теннисный стол
27	Велотренажер
28	Беговая дорожка
29	Эллиптический тренажер
30	Гребной тренажер
31	Степпер
32	Райдер
33	Комбинированные кардиотренажеры
34	Силовые тренажеры для различных групп мышц
35	Комбинированные силовые тренажеры
36	Трибуны
37	Универсальное спортивное электронное табло
38	Стенд информационный
39	Мат гимнастический
40	Рол-маты
41	Борцовский ковер (татами)
42	Хоккейный корт (хоккейная коробка)
43	Оборудование для подготовки и сдачи нормативов ГТО (лента измерительная для прыжков в длину, линейка для измерения уровня гибкости, скамья для измерения гибкости, скамья для прессы, доска для прессы, станок (счетчик) для отжиманий, тумба гимнастическая для измерения гибкости, пьедестал победителя, дорожка (разметки) для прыжков в длину с места, платформа для рывка гири (помост для спортивного инвентаря), площадка для подъема гири и выполнения спортивного норматива ГТО «Рывок гири», низкая перекладина для подтягивания из виса лежа, турник на раме без настила, перекладина четверная для подтягивания из виса, комплекс турников)
44	Урна или малые контейнеры для мусора
45	Скамья
46	Малые каркасно-тентовые конструкции
47	Модульные раздевалки
48	Теневой навес
49	Шкаф для раздевалки
50	Защита потолочных и настенных светильников и ламп
51	Защита табло
52	Поперечный разделительный занавес
53	Протектор защиты проема окна
54	Протектор защиты стен
55	Протектор защиты элементов отопления

1	2
56	Сетка защитная для окон
57	Сетка защитная на стены
58	Стеновые панели для физкультурных и спортивных залов

»

Приложение 5
к постановлению
Правительства Пермского края
от 29.09.2021 № 690-п

«Приложение 10
к Порядку предоставления
субсидий из бюджета Пермского
края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование
мероприятий по устройству
спортивных площадок
и оснащению объектов
спортивным оборудованием
и инвентарем для занятий
физической культурой
и спортом

ПЕРЕЧЕНЬ

правовых актов, рекомендуемых к учету при устройстве спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом

Национальные стандарты Российской Федерации, правила и нормы, рекомендуемые к применению при устройстве спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом:

СП 31-115-2006 «Свод правил по проектированию и строительству. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения».

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».

СП 136.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».

СП 59.13330.2016 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

СП 82.13330.2016 «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75».

СП 440.1325800.2018 «Свод правил. Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения».

ГОСТ Р 52024-2003. Услуги физкультурно-оздоровительные

и спортивные. Общие требования.

ГОСТ Р 52025-2003. Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей.

ГОСТ Р 52025-2003 с изм. № 1 – 2013. Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей.

ГОСТ 23118-2012. Конструкции стальные строительные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 55529-2013. Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний.

ГОСТ Р 55677-2013. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 55872-2013. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования.

ГОСТ Р 56199-2014. Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций.

ГОСТ Р 55664-2013. Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55665-2013. Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55666-2013. Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55673-2013. Оборудование гимнастическое. Брусья асимметричные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55674-2013. Оборудование гимнастическое. Брусья комбинированные асимметричные и параллельные брусья. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55675-2013. Оборудование гимнастическое. Перекладины. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.

ГОСТ Р 55678-2013. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования.

ГОСТ Р 55679-2013. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.

ГОСТ Р 55789-2013. Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения.

ГОСТ Р 56433-2015. Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования

безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56434-2015. Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56435-2015. Оборудование гимнастическое. Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания. Требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56436-2015. Оборудование гимнастическое. Кольца. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56439-2015. Комплекты каркасно-тентового укрытий для спортивных площадок. Общие требования.

ГОСТ Р 56440-2015. Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности.

ГОСТ Р 56441-2015. Тренажеры стационарные. Беговые дорожки. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56442-2015. Тренажеры стационарные. Велотренажеры с фиксированным колесом или без муфты свободного хода, дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56443-2015. Тренажеры стационарные. Шаговые тренажеры, тренажеры, имитирующие ходьбу вверх по лестнице и скалолазание. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56444-2015. Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие греблю, дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56445-2015. Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56446-2015. Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56897-2016. Оборудование для спортивных игр. Оборудование для бадминтона. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56898-2016. Оборудование для спортивных игр. Оборудование для тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56899-2016. Оборудование для спортивных игр. Столы

для настольного тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56900-2016. Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56901-2016. Тренажеры стационарные. Тренажеры ножные. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56902-2016. Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 56903-2016. Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 57170-2016. Оборудование спортивное на роликах. Скейтборды. Требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 57538-2017. Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 57663-2017 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для игры в хоккей с шайбой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности».

ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности».

ГОСТ Р 58729-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения ледовых хоккейных площадок. Технические условия.»