



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67207

от "09 февраля 2022"

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«24» декабря 2021 г.

№ 1046

г. Москва

О внесении изменений в требования к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденные приказом Минспорта России от 31.01.2019 № 59

В соответствии с пунктом 6 Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплекса мероприятий, связанных с эффективным использованием тренировочных площадок после проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1619 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8663), п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в требования к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденные приказом Минспорта России от 31.01.2019 № 59 (зарегистрирован Минюстом России 22.04.2019, регистрационный № 54473), с изменениями, внесенными приказами Минспорта России от 17.07.2019 № 556 «О внесении изменений в требования к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденные приказом Минспорта России от 31.01.2019 № 59» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2019, регистрационный № 55577) и от 13.01.2020 № 5 «О внесении изменений в требования к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых

осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденные приказом Минспорта России от 31.01.2019 № 59» (зарегистрирован Минюстом России 14.02.2020, регистрационный № 57512), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра спорта Российской Федерации А.Р. Кадырова.

Министр



О.В. Матыцин

Приложение
к приказу Минспорта России
от «04» декабря 2021 г. № 1046

Изменения, вносимые в требования к комплектam оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации, утвержденные приказом Минспорта России от 31.01.2019 № 59

1. В пункте 3:

1.1. В абзаце втором после слов «футбольного поля» дополнить словами «, в том числе в футбольном манеже»;

1.2. В абзаце седьмом после слов «скалодромного комплекса» дополнить словами «и скейт-парков».

2. Главу II изложить в следующей редакции:

«II. Комплект оборудования и материалов для устройства искусственного покрытия футбольного поля, в том числе в футбольном манеже

5. Комплект оборудования и материалов для устройства искусственного покрытия футбольного поля должен состоять из основного искусственного покрытия площадью не менее 7 700 м², маркировочного искусственного покрытия площадью не менее 90 м², амортизирующего наполнителя массой не менее 100 000 кг, стыковочного состава и шовной ленты.

6. Основное искусственное покрытие футбольного поля должно состоять из самовыпрямляющегося полиэтиленового волокна, содержащего не менее 6 монофиламентных нитей двух цветов, соответствующих цветам натурального травяного покрытия и устойчивых к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению, с высотой ворса не менее 60 мм. Линейная плотность полиэтиленового волокна основного искусственного покрытия должна составлять не менее 12 000 дтекс. Полиэтиленовое волокно основного искусственного покрытия должно размещаться на двухслойной полипропиленовой подложке методом тафтинга с расстоянием между строчками не более 16 мм с использованием бутадиен-стирольного или полипропиленового основания.

Маркировочное искусственное покрытие, используемое для линий разметки, должно состоять из самовыпрямляющегося полиэтиленового волокна, содержащего не менее 6 монофиламентных нитей белого цвета, устойчивых к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению, с высотой ворса не менее 60 мм. Линейная плотность полиэтиленового волокна маркировочного искусственного покрытия должна составлять не менее 12 000 дтекс. Полиэтиленовое волокно маркировочного искусственного покрытия должно

размещаться на двухслойной полипропиленовой подложке методом тафтинга с расстоянием между строчками не более 16 мм с использованием бутадиен-стирольного или полипропиленового основания.

Амортизирующий наполнитель должен состоять из модифицированного резинового гранулята (резиновой крошки) черного цвета фракцией не менее 0,8 мм и не более 2,2 мм, обеспечивающего водопроницаемость покрытия не менее 40 л в минуту на 1 м².

Для крепления полотна искусственного покрытия должен использоваться стыковочный состав массой не менее 1 000 кг из полиуретанового клея и шовная лента шириной не менее 300 мм и длиной не менее 2 700 м.

7. Комплект оборудования и материалов для устройства искусственного покрытия футбольного поля в манеже должен состоять из основного искусственного покрытия площадью не менее 7 700 м², маркировочного искусственного покрытия площадью не менее 90 м², амортизирующего наполнителя массой не менее 43 000 кг, стыковочного состава и шовной ленты, амортизирующей подложки площадью не менее 7 700 м².

8. Основное искусственное футбольное покрытие для манежа должно представлять собой специализированное покрытие для футбольного поля с высотой ворса над готовой продукцией не менее 41 мм и не более 42 мм, изготовленное в заводских условиях на специализированном оборудовании с использованием полиэтиленового волокна, первичной полипропиленовой основы (подложки) и скрепляющего бутадиен-стирольного состава (вторичная основа). Полиэтиленовое волокно основного искусственного покрытия должно размещаться на полипропиленовой подложке методом тафтинга с расстоянием между строчками не менее 15 мм и не более 16 мм с использованием бутадиен-стирольного закрепления. Ворс искусственного покрытия футбольного поля должен состоять из полиэтиленового волокна, содержащего не менее 6 монофиламентных самовыпрямляющихся нитей двух цветов, соответствующих цветам натурального травяного покрытия и устойчивых к ультрафиолетовому излучению. Линейная плотность волокна основного искусственного покрытия для манежа должна составлять не менее 15 600 дтекс.

Маркировочное искусственное покрытие для манежа, используемое для линий разметки, должно состоять из полиэтиленового волокна, содержащего не менее 6 самовыпрямляющихся монофиламентных нитей белого цвета, устойчивых к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению, с высотой ворса не менее 41 мм и не более 42 мм. Полиэтиленовое волокно маркировочного искусственного покрытия должно размещаться на полипропиленовой подложке методом тафтинга с расстоянием между строчками не менее 15 мм и не более 16 мм с использованием бутадиен-стирольного закрепления.

Амортизирующий наполнитель для манежа должен состоять из гранул вторичной переработки полиэтиленового ворса искусственного газона, молекулярно сшитого с цеолитом. Амортизирующий наполнитель должен быть изготовлен в заводских условиях. Цвет наполнителя должен быть зеленый. Размер гранул амортизирующего наполнителя должен быть в диапазоне 1,25 – 2,5 мм.

Наполнитель должен не иметь запаха, не выделять летучих органических соединений, не содержать тяжелых металлов.

Амортизирующая подложка для манежа должна быть изготовлена из термально сшитого полиэтилена или пенополиуретана в виде панелей толщиной не менее 10 мм для удобства монтажа, имеющих соединительные замки типа «ласточкин хвост». Для прочности готового покрытия панели должны иметь возможность монтажа в шахматном порядке. Подложка должна не иметь запаха, не выделять летучих органических соединений, не содержать тяжелых металлов. Площадь покрытия амортизирующей подложкой должна быть не менее 7 700 м².

9. Для крепления полотна искусственного покрытия должен использоваться стыковочный состав массой не менее 1 000 кг из двухкомпонентного полиуретанового клея и шовная лента шириной не менее 300 мм и длиной не менее 2 700 м.».

3. В пункте 45 после слов «из ударопрочного акрилонитрилбутадиенстирола» дополнить словами «или металла».

4. Главу VII изложить в новой редакции:

«VII. Комплект оборудования для скалодромного комплекса и скейт-парков

47. Комплект оборудования для скалодромного комплекса, используемого для тренировочных мероприятий, должен состоять из следующих элементов: несущий каркас, скалодромные панели, комплект страховочного оборудования и снаряжения, комплект зацепов и рельефов.

48. Несущий каркас должен состоять из металлического каркаса, покрытия подиума, собранного из листов ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм, обрешетки для обшивки задней части скалодромного комплекса, обшивки задней части скалодромного комплекса, обрешетки кровельного покрытия, кровельного покрытия и противовесного фундаментного блока сплошного сечения.

Скалодромные панели должны состоять из листов ламинированной фанеры общей площадью не менее 363 м² и крепежных комплектов (363 штуки).

Комплект страховочного оборудования и снаряжения должен состоять из системы автоматической страховки, кронштейна крепления автоматической системы страховки, промежуточных точек страховки, оттяжек стационарных, станций верхней страховки, амортизационного покрытия толщиной не менее 100 мм и площадью не менее 54 м², стыковочной полосы для амортизационного покрытия и системы электронного хронометража.

Комплект зацепов и рельефов должен состоять из набора зацепов и рельефов, зацепных болтов, самонарезающих шурупов.

49. Комплект оборудования для скалодромного комплекса, используемого для проведения соревнований регионального и всероссийского уровня, должен состоять из следующих элементов: несущий каркас, скалодромные панели, комплект страховочного оборудования и снаряжения, комплект зацепов и рельефов.

50. Несущий каркас должен состоять из металлического каркаса, покрытия подиума, собранного из листов ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм, и противовесных фундаментных блоков сплошного сечения.

Скалодромные панели должны состоять из листов ламинированной фанеры общей площадью не менее 253 м² и крепежных комплектов (253 штуки).

Комплект страховочного оборудования и снаряжения должен состоять из системы автоматической страховки, кронштейна крепления автоматической системы страховки, промежуточной точки страховки, станции верхней страховки.

Комплект зацепов и рельефов должен состоять из набора зацепов и рельефов, зацепных болтов, самонарезающих шурупов.

51. Комплект оборудования для скейт-парка должен состоять из следующих элементов:

- модули;
- памп-трек;
- 3 поручня;
- ограждения.

52. Модули должны включать в себя:

радиусы по краям скейт-парка высотой не менее 2 метров, длиной не менее 2 метров (верт), стола длиной не менее 1,5 метра. Все квотеры (радиусы) должны быть оборудованы коупингом, который изготавливается из электросварной трубы d57;

бенк размером 1 метр в высоту, 3,3 метра в длину и 2,5 метра в ширину;
прямого кикера (трамплина) размером 0,5 метра в высоту, 1,5 метра в длину и 1 метр в ширину;

флай-бокс размером 1,5 метра в высоту, 8,5 метра в длину и 3,5 метра в ширину;

фан-бокс, состоящего из 2 кикеров, стола с кинк-рейлом и кинк-боксом, размером 0,7 метра в высоту, 6 метров в длину и 3 метра в ширину;

фан-бокс с пирамидой и прямой гранью, состоящего из 2 кикеров, стола и 2 угловых пирамид, размером 1,2 метра в высоту, 6 метров в длину и 6 метров в ширину, на столе располагается грань;

грайнд бокс размером 0,5 метра в высоту, 8 метров в длину и 1,5 метра в ширину;

мэнуал бокс размером 0,3 метра в высоту, 4,6 метра в длину и 1,5 метра в ширину;

флет-рейл (круглые перила) размером 0,5 метра в высоту, 8 метров в длину, опора должна быть закреплена в покрытии.

«Большая» секция, 7-9 ступеней с наклонным рейлом и гранью, высота рейла и граней должна быть не менее 0,7 метра, длина пропорциональна ступеням.

53. Модули должны состоять из:

несущего каркаса, рабочей поверхности, боковых граней и скатов. Несущий каркас должен быть изготовлен из профильной трубы из углеродистой стали с антикоррозийной обработкой или каркаса на металлической основе;

функционального покрытия. Функциональное покрытие должно изготавливаться из ламинированной влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием (нанесением сетчатого рифления) толщиной 12 мм. Черновой слой должен изготавливаться из двух листов неламинированной фанеры 6 мм. Также функциональное покрытие может быть выполнено из неламинированной фанеры сорта 1/1 при условии последующего окрашивания;

боковых граней модулей. Боковые грани должны быть закрыты ламинированной фанерой толщиной не менее 6 мм;

скатов модулей. Скаты должны быть выполнены из листовой стали толщиной не менее 3 мм.

Модуль «острова» должен состоять из трех фигур в виде усеченных цилиндров, две из которых должны быть установлены под наклоном, с расстоянием между каждой фигурой не менее 0,3 м.

Модули, примыкающие к краю скейт-парка, должны быть оборудованы ограждением высотой не менее 1 м из калиброванной, строганной доски толщиной не менее 45 мм и шириной не менее 145 мм, обработанной антисептиком, с шагом между досками не более 240 мм. Ограждение должно крепиться к внешним сторонам модуля.

Поручни должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 50 мм и не более 60 мм и толщиной не менее 1,4 мм. Поручни должны иметь антикоррозийное покрытие и должны быть окрашены порошковой краской.

54. Памп-трек должен состоять из:

- несущего каркаса;
- рабочей поверхности;
- боковых граней и крепежей.

55. Каркас модулей должен быть выполнен из строганной доски, обработанной специальным антисептическим раствором на органической основе, и ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.

Функциональное покрытие должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм.

Крепеж должен состоять из болтовых соединений, позволяющих комбинировать отдельные элементы памп-трека.

Памп-трек должен быть не менее 1,5 метра в высоту, не менее 17,8 метра в ширину и не менее 23,8 метра в длину. Протяженность памп-трека должна быть не менее 84 метров.

56. Оборудование должно устанавливаться на ровную асфальтовую или бетонную поверхность, не имеющую рытвин, впадин, выступов и перепадов высот.».

5. В пункте 61 слова «шириной не менее 10 м» исключить.