
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58722—
2019

НАСТИЛЫ СПОРТИВНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (СРО «Промспорт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2019 г. № 1343-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАСТИЛЫ СПОРТИВНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ

Технические условия

Sports modular collapsible floorings. Specifications

Дата введения — 2020—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на настилы модульные сборно-разборные (далее — настилы), предназначенные для устройства систем стабилизации основания, поверхностного дренажа, трубопроводов для обогрева или охлаждения, покрытия для открытых площадок спортивного назначения.

Модули для изготовления настилов производят из полимерных материалов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Требования

3.1 Модули должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, конструкторской и технологической документации, контрольным образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

3.2 Модули изготавливают промышленным способом в виде основной несущей конструкции с монтажными замками для соединения с другими модулями, дренажными отверстиями и интегрированной системой крепежа для труб подогрева или охлаждения.

Крепление модулей настила между собой следует осуществлять замками-компенсаторами или другими, обеспечивающими надежное соединение и быстрый монтаж или демонтаж.

В ребрах жесткости модулей могут быть отверстия для монтажа системы электрического подогрева или электрической проводки.

Конструкция модулей с каналами для электропроводок должна предусматривать простое, надежное и неоднократное соединение между собой отдельных элементов и обеспечивать возможность многократного доступа к электропроводке и местах выхода проводов к электрооборудованию.

3.3 Линейные характеристики модулей должны соответствовать размерам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики	Абсолютные значения	Предельно допустимые отклонения
Длина, не более, мм	1090	±7
Ширина, не более, мм	700	±3
Толщина, мм	25	±3
Форма дренажных отверстий	треугольная	—
Размер дренажных отверстий в плоскости, не более, мм	10 × 10 × 10	±3
Количество крепежных пазов в продольном направлении, не более, шт	11	—
Количество крепежных пазов в поперечном направлении, не более, шт	7	—
Шаг пазов интегрированной системы крепежа, не более, мм	100	±2
Ширина пазов для инсталляции труб, не более, мм	50	±2
Монтажный зазор для термического расширения модулей, не менее, мм	4	±3

3.4 Лицевая поверхность изделий должна быть без наплывов, бугорков, раковин, царапин, пятен и инородных включений. Кромки изделий не должны иметь искривлений, надрывов и зазубрин, заусенцев и других неровностей.

4 Методы испытаний

4.1 Требования, изложенные в 3.1, 3.2, 3.4, проверяют визуально, органолептически на основании информации, указанной в паспорте изделия.

4.2 Линейные размеры, указанные в 3.3, проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166, линейкой — по ГОСТ 427, рулеткой — по ГОСТ 7502.

5 Маркировка

На транспортную упаковку модулей должны быть нанесены этикетки — по одной этикетке на сторону упаковки. На этикетке должна содержаться следующая информация:

- наименование изделия;
- обозначение настоящего стандарта;
- наименование или товарный знак, реквизиты изготовителя;
- номер партии;
- дата изготовления;
- размеры модуля;
- количество модулей;
- площадь модулей в м²;
- вес брутто транспортной упаковки;
- размеры транспортной упаковки;
- назначенный срок службы продукции (при необходимости).

Маркировка должна быть выполнена на русском языке, на государственном(ых) языке(ах) государства — члена Таможенного союза и государства-импортера (при необходимости).

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

6 Упаковка, транспортирование и хранение

Готовые модули должны быть сложены на паллете или в жестком коробе. Количество модулей на паллете, высоту штабеля указывают в паспорте. Транспортирование и хранение модулей следует осуществлять горизонтально. Не допускается установка паллет с модулями друг на друга.

Паллета с модулями должна быть завернута в упаковочный материал — полимерную пленку и/или бумагу, гофрокартон.

При транспортировании в жестком коробе возможность установки коробов в штабель должна быть предусмотрена техническими характеристиками используемого короба. Условия хранения: в сухом помещении или под навесом, исключая прямой солнечный свет, при температуре ± 40 °С. Перед установкой модули должны быть акклиматизированы на объекте до температуры окружающей среды не менее 2 часов.

Ключевые слова: настилы спортивные модульные сборно-разборные, требования, методы испытаний

БЗ 12—2019/102

Редактор *Л.К. Одинцов*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 10.12.2019. Подписано в печать 10.01.2020. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru