

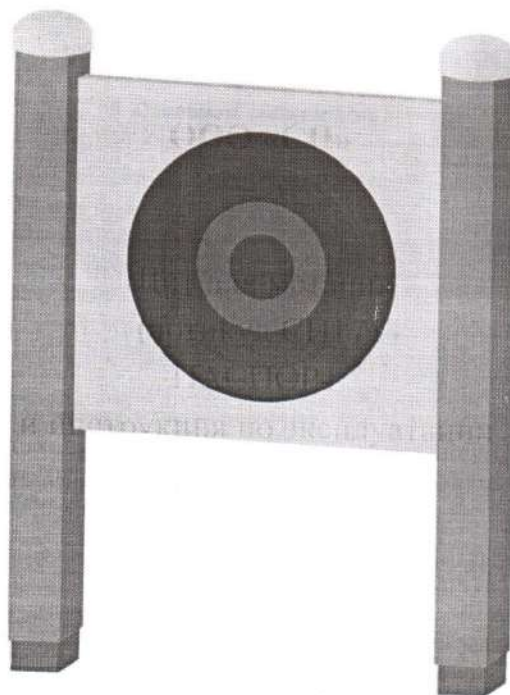
ООО «СП»

Щит для метания

(артикул СП17)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2017 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Щит для метания (артикул СП17)
- 1.2. Предприятие ООО «СП»
- 1.3. Дата выпуска: 27.11.2017г.
- 1.4. Оборудование предназначено для детей от 3 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений и преодоление страха высоты.

2. Назначение

- 2.1. Данное изделие используется для:
 - игры;
 - развития ловкости;
 - воспитания смелости;
 - преодоления страха при нахождении на высоте;
 - развитие координации движения.
- 2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе и в части воздействия климатических факторов соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30°C плюс 40°C.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм

- длина 1100
- ширина 100
- высота 1700

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Щит для метания в сборе 1 шт..Комплект крепежных изделий

- 4.2. Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1 шт.

5. Свидетельство о приемке

Оборудование соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, и признано годным к эксплуатации.



Дата выпуска: 27 ноября 2017 г.

Иванов В. В.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие с оборудования, требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Рекомендации по эксплуатации

- 7.1. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
- 7.2. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 7.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности согласно требованиям ГОСТ Р 52169

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 9.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 9.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа, прочность узлов крепления.
- 9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

10. Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владелец с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

10.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

11. Текущий ремонт

11.1. Общие указания.

11.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

11.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

11.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

11.2. Меры безопасности.

11.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

11.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

12. Сведения об утилизации

12.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

12.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

12.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

13. Особые отметки

13.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции изделия.