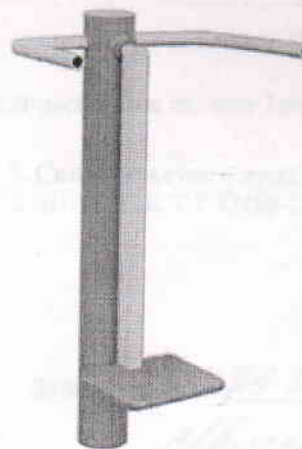


ООО «СП»

Тренажер СПТ9
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации



Ульяновск, 2018г

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер СПТ9
- 1.2. Предприятие ООО «СП»
- 1.3. Дата выпуска 29.05.2018

2. Назначение

2.1 Тренажер предназначен для детей от 14 лет и создает условия обеспечивающие физическое развитие ребенка..

2.2. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минуса 30⁰С плюс 40⁰С.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	570
- длина.....	1630
- высота	1360

4. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Опорная стойка..... 1шт
- Ручки..... 2шт
- Подножки (одинарные)..... 1шт

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Тренажёр, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска:

29.05.2018

Моисеев Б.В.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

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

Срок гарантии на изделие 3 года 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. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.

3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Тренажёр предназначен от 12 и старше.
- 8.2. Тренажёр используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.3. 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.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

- 9.1. Монтаж тренажёра может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 9.2. Установка тренажёра проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169, ГОСТ Р 51167, Гост 51168 и др.
- 9.3. Заглубить изделие на 200мм.
- 9.4. Изделие фиксируется от смешения фиксирующими стержнями (в стоимость изделия не входят). Стержни после установки обварить.
- 9.5. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

- 11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).
- 11.2 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
18.12.2018	замечаний нет	
18.03.2019	замечаний нет	
17.06.2019	замечаний нет	
17.09.2019	замечаний нет	
17.12.2019	замечаний нет	
17.03.2020	замечаний нет	
17.06.2020	замечаний нет	
17.09.2020	замечаний нет	
17.12.2020	замечаний нет	
17.03.21	замечаний нет	
17.06.21	замечаний нет	
17.09.21	замечаний нет	
17.12.21	замечаний нет	
17.03.2022	замечаний нет	
17.06.2022	замечаний нет	
19.09.2022	замечаний нет	

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

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

12.1.3. 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.)

12.2. Меры безопасности.

12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

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

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

13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

14. Особые отметки

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