

р. д 9
24.06.2021.

ООО «СП»

Стол со скамейками
(артикул СТС4)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации

срок эксп. 8 лет.



Ульяновск 2021 г.

1. Общие сведения

1.1. Наименование Стол со скамейками (арткод СТС4)

1.2. Предприятие ООО «СП»

1.3. Дата выпуска: 24.06.2021г.

1.4. Стол со скамейками предназначен для детей:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;

- развивающие координацию движений;

- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	1480
- длина.....	1800
- высота	1650

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

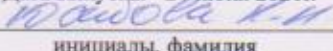
- Стол со скамейками в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Стол со скамейками соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

Дата выпуска: 24 июня 2021г.

 инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозий и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

Срок службы оборудования 8 лет 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. Оборудование предназначено для детей от 5 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. 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.

8.4. 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:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;

- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

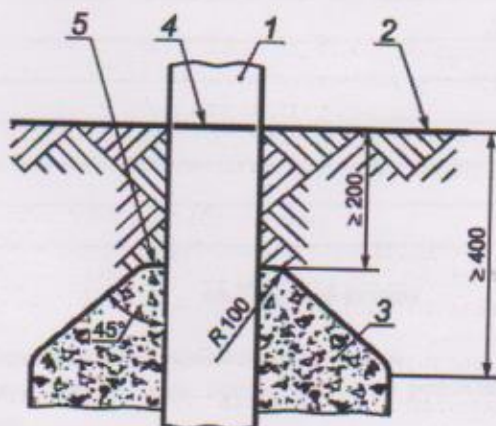
9. Транспортировка и хранение.

- 9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.
- 9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.
- 9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

- 10.1. Монтаж детского игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.
- 10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3100×3000 мм.
- 10.4. Заглубить изделие на 400мм.
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);
- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;
- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления; 5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

- 10.5. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

- 11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:
 - провести визуальный осмотр;
 - проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
 - убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

12.2. 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.

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

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

13.2 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

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

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

14.1.3. 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.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

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

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

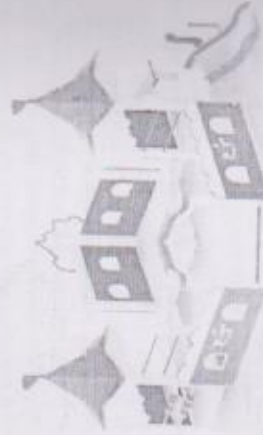
15.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

16. Особые отметки

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

19. Чертежи и схемы

Рисунок 1 – общий вид и рабочий чертёж.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДИКС»

Л. Денисенко

№ 31 от 01.04.2020

Песочный дворик с горкой и крепостью
ИО-8.2.35

ПАСПОРТ

Закаиник с правилами эксплуатации и условиями гарантii оценки его
прогнозной коммерческой ценности.

Личная подпись:

МН.

г. Тольятти
2020

Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Состоинство о приемке
5. Состоинство о консервации
6. Состоинство об упаковке
7. Гарантийное обязательства
8. Регламенты
9. Сведения о хранении
10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
11. Учет неисправностей при эксплуатации
12. Учет технического обета эксплуатации
13. Сведения о ремонте
14. Инструкции по монтажу
15. Правила безопасности эксплуатации
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед пуском на эксплуатацию
17. Инструкция по осмотру
18. Основные отметки
19. Чертежи и схемы

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Название Несомый дворик с горкой «Кремль»
- 1.2 Предприятие ООО «ДИКС»
- 1.3 Заводской номер **• №-АПР 2020**
- 1.4 Дата выпуска

• Несомый дворик предназначен для детей от 2х лет. Развивает в процессе игры быстроту, ловкость и фантазию детей. А также способствует развитию военного мышления.

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры: длина 4750 мм, ширина 4070 мм, высота 3600 мм.

3 Комплектность

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Баня	2	
2	Песочница	1	
3	Столбы	1,5	
4	Декоративные элементы		
5	Крыша со сборным	2	
6	Но.	2	
7	Уголки на песочницу	3	
8	Перекладина со скамьями	1	
9	Ограждение	4	
10	Лавочка	1	
11	Вход с аркой	1	
12	Горка с лестницей	1	

4 Составляющие приложе-

ние к настоящему техническому заданию
Несомый дворик с горкой №-АПР 2020 соответствует ТОСТ Р 52301-2013
придан технический характер



Крайков О.В.
Фамилия, Имя, Отчество

№-8.2.35
документ

5 Составляющие консервации

Несомый дворик с горкой №-АПР 2020 подлежит консервации на
запасное производство предпринятия
согласно требованиям нормативных документов
Лата консервации
Срок консервации
Консервация проводится

№ 11
номера пакета
номера пакета

6 Свидетельство об упаковке

Заподнойской номер	<u>150</u>	Упаковка №	<u>АГР 2020</u>
Номерное обозначение упаковки		Наименование изделия и его назначение	
Согласно требованиям нормативных документов		Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	
Дата упаковки		Место производства	
		Краснодарский край, г. Краснодар	
		ФИО лица, подпись	

Логотип завода
«Краснодарский завод мебели»

Согласно требованиям нормативных документов
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Место производства

ФИО лица, подпись

7 Гарантийные обязательства

7.1

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Городской «Краснодар» №-8.2.35, заводской номер при соблюдении эксплуатантом (властием) условий транспортирования, хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия покупателю.

Продаватель не несет ответственности за возможные неисправности обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушений правил монтажа, эксплуатации и хранения, транспортирования и затруднения обработки изделий в сроки как обработка письма, так и его отдельных элементов, допускается образование скрытых дефектов из-за недостатков места склейки или части бруса.

8 Рекомендации

В случае обнаружения дефектов АДП ПОЛОМОК, запорная втулка в корпусе гарнитурного

среды по вышеизложенному (поставщиком) составу Акт-рекомендации

- Начало выполнения детского гарнитурного обзора в течение 10 рабочих дней.

- Дата получения монтажа и ввода в эксплуатацию:

- общее время работы, ч.

- описание обнаруженных недостатков

Детали, плавание из строя и последующие причины

изображение, должны быть сохранены до представления в инспектора.

9 Сведения о хранении

Установка на хранение	Сроки с хранения	Условия хранения	Документ,ющий факт и условия хранения и ввода в эксплуатацию

10 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Использование производимого продукта	Дата расконсервации	Использование производимого продукта	Дата расконсервации

11 Учет исправленостей при эксплуатации

Для открытия и восстановления состояния изделия по зонам консервации	Наряды вспомогательного производства и зонами консервации	Нормативные документы, используемые для консервации и восстановления состояния изделия	Документы, подтверждающие факт и условия консервации и восстановления состояния изделия

12 Учет технического обслуживания	
Лог. №	Замечания по техническому состоянию
	Нарядные работы, не входящие в стоимость изделия

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации производят внешний осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.
Эксплуатацию разрешается только после полного овертования бетона.

13 Сведения о ремонте					
Номер ремонта	Основание для проведения ремонта	Последнее в ремонт	Дата	Входной ремонт	Выходной ремонт

14. Инструкция по монтажу

14.1. Монтаж может производиться предприятием-изготовителем или другими материално-техническими лицами, расчетная автономия которых необходимой для этого насаждений.

14.2. Установка производится на ровной почве, способной от

«излучать» докучливые:

«пронести» компактность солнечного излучения;

«акомпанированные поверхности» должны быть раскованы;

при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

15. Правила бетонной эксплуатации

15.1 Несенный торик с горкой «Кремль» ИБ-8.2.35 предполагает 1.0 отвод на листах прорезиненных пластиках,

15.2 Несенный торик с горкой «Кремль» ИБ-8.2.35 предполагает 1.0 отвод на листах конструкцию.

15.3 Несенный торик с горкой «Кремль» ИБ-8.2.35 предполагает 1.0 отвод на листах конструкции без постоянного наблюдения испытуется на листах из гипса. Вместо обечайки прорезиненной, регулярной, изготавливается из пластика, должна следить

17. Инструкция по эксплуатации и ремонту оборудования

17.1. Регулярный технический осмотр необходимо проводить ежегодно. При ежегодном осмотре проверяется прочность конструкции, а также узлы крепления.

17.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют узлы крепления. Стены и пола проверяют на склонность к скользкости, прочность узлов крепления.

17.3. Функциональный технический осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

18 Особые отметки

Возможна расклейка на изделии опакин, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает на концепционном конструкторском тестировании.