

Администрация Комсомольского
муниципального района Ивановской области


« ____ » _____ 2018г

**ПАСПОРТ
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ**
по адресу: Ивановская обл., г. Комсомольск, ул. Чкалова, 2


Наименование подрядной организации: ООО «Спектр»

Паспорт подготовил

Начальник производственного участка

 / Д.Е. Шibaев /

Генеральный директор ООО «Спектр»

 / А.Н. Сахаров /



1. Общие сведения

- 1.1. Наименование: Детская игровая площадка.
- 1.2. Адрес детской игровой площадки: Ивановская обл. , г. Комсомольск, ул. Чкалова, 2.
- 1.3. Назначение детской игровой площадки: детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 12 лет, создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость, чувство коллективизма в массовых играх.
- 1.4. Размеры детской игровой площадки 11м *27 м
- 1.5. Дата ввода в эксплуатацию 2018 год
- 1.6. Краткое описание объектов инженерной инфраструктуры и внешнего благоустройства: детская игровая площадка расположена на территории малоэтажной жилищной застройки.

2. Основные сведения об оборудовании

2.1 Подвеска для качели



2.1.1 Габаритные размеры: Размеры сиденья (длина × ширина × высота), мм: 440 × 230 × 240. Толщина сиденья, мм: 25 мм. Длина цепи, мм: 1300 мм.

предназначена для детей от 1 до 3 лет

Материалы:

- металлический каркас из труб стальных электросварных прямошовных.
- цепь из круглой калиброванной высокопрочной стали. Оцинкована. Длина цепи, мм: 1300 мм. Класс прочности цепи: Т(8).
- сиденье из резинового пористого полотна толщиной 10 мм. Полотно морозостойкое. Поверхность полотна без трещин и механических повреждений.

Металлические элементы конструкции тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены.

Шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, нет. Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. Крепление элементов сиденья исключает возможность их демонтажа без применения инструментов. Полимерных легко воспламеняющихся материалов нет. Выступающих элементов с острыми концами или кромками нет.

2.1.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для игры детей в возрасте 1-3 лет.

деревянного бруса толщиной 40 мм и водостойкой фанеры толщиной 13мм, склеенных между собой. Посадочные места (сиденья) имеют спинки из водостойкой фанеры толщиной 22 мм, металлические поручни для рук и отбойники, изготовленные из армированного резинового полотна толщиной 10 мм. Поручни прочно закреплены и исключают возможность вращения и демонтажа без применения инструмента. Поперечный размер поручней 24мм. Конструкция качалки исключает застревание частей тела ребенка. Для предотвращения застревания применяется демпфирование. Радиусы закругления всех углов, кромок и других изменений профиля качалки составляют 20 мм. Максимальный угол посадочного наклона: 20°.

2.6.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для игры детей в возрасте 3-12 лет.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой
- - Допустимая нагрузка: 200 кг
- - При планировании детской площадки для размещения оборудования

предусмотрена зона безопасности ГОСТ Р 52169-2012

* Сварные швы ГОСТ 23118-99.

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

* Металлическое основание устанавливается на глубину 500мм с устройством бетонной подготовки.

* Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.

2.7 Горка:



2.7.1 Габаритные размеры: 3000x570 мм, Н=1990 мм, Н площадки=1220 мм, предназначена для детей от 3 лет

2.7.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для детей от 3 до 12 лет, создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, координацию движений.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой
- - Допустимая нагрузка: 120 кг

2.7.3 Материал изготовления:

Боковые элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм с отверстиями для рук. Стартовая площадка и ступеньки лестницы изготовлены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 24 мм. Каркас горки выполнен из профильной трубы. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и утоплен в пазы бортов. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной

расстояний от частей оборудования до поверхности площадки; - наличие выступающих частей фундаментов; - наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; - отсутствие деталей оборудования; - чрезмерный износ подвижных частей оборудования; - структурную целостность оборудования.

7.1.5. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности регистрируют в журнале, который хранится у эксплуатирующей организации.

7.1.6. Ежегодный основной осмотр оборудования детской игровой площадки проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев, при подготовке детской игровой площадки к летнему периоду, с составлением соответствующих актов осмотра оборудования и испытаний оборудования.

7.2. Регулярное обслуживание.

7.2.1. Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования площадки.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- обслуживание пространства зон безопасности.

7.3. Ремонтные работы.

7.3.1. Ремонтные работы включают:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования;
- замену структурных элементов оборудования.

7.4. Соответствие требованиям безопасности

7.4.1. Необходимо обеспечивать соблюдение мер безопасности персонала, выполняющего работы по обслуживанию и ремонту оборудования. Во время проведения ремонтных работ посторонние лица на площадку не допускаются.

7.4.2. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатирующая организация разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номер(а) телефона(ов) для сообщения персоналу эксплуатирующей организации о неисправности и поломке оборудования.

7.4.3. Специалисты эксплуатирующей организации детской игровой площадки должны периодически, не менее одного раза в 12 мес., оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

➤ - При планировании детской площадки для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2012

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

2.2 Подвеска для качели



2.2.1 Габаритные размеры: (длина × ширина), мм: 430 × 250. Толщина сиденья, мм: 25 мм. предназначена для детей от 3 до 12 лет

Материалы:

- цепь из круглой калиброванной стали. Длина цепи, мм: 1350 мм;
- сиденье из резинового пористого полотна толщиной 10 мм.

Металлические элементы конструкции тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, нет. Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. Крепление элементов сиденья исключает возможность их демонтажа без применения инструментов. Полимерных легко воспламеняющихся материалов нет. Выступающих элементов с острыми концами или кромками нет.

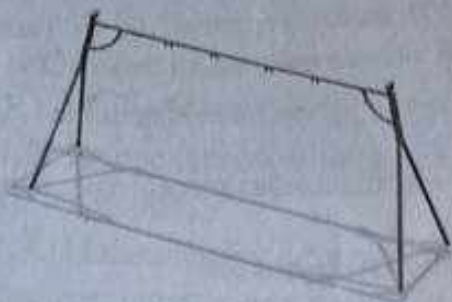
2.2.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для игры детей в возрасте 3-12 лет.
- - При планировании детской площадки для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2012

* Сварные швы ГОСТ 23118-99.

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

2.3 Качели двойные на металлических стойках:



2.3.1 Габаритные размеры (длина × ширина), мм: 3700 × 1300. Высота, мм: 2200., предназначена для детей от 3 до 12 лет

2.3.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для игры и общего физического развития детей, координации движений.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой
- - Допустимая нагрузка: 120 кг
- - При планировании детской площадки для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2012

2.3.3 Материал изготовления:

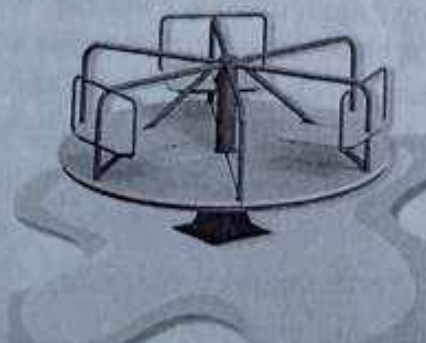
- металлические элементы покрыты порошковыми красками
- весь крепеж – оцинкован
- уголки – закруглены
- пластиковые заглушки на места резьбовых соединений
- порошковая краска.

Комплектация: каркас качели изготовлен из труб стальных электросварных диаметром 45мм, толщиной стенки 3,5 мм. Марка материала труб: 08кп.

- * Сварные швы ГОСТ 23118-99.
- * Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012
- * Металлические опоры устанавливаются на глубину 500мм с устройством бетонного основания.
- * Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.

2.4 Карусель:

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
СПЕКТР



24 мм и высотой 110 мм и соединены между собой металлическими стяжками из трубы. Горка имеет стартовый участок с металлической перекладиной сечением мм, участок скольжения и участок торможения. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.

* Сварные швы ГОСТ 23118-99.

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

* Металлические подпятники устанавливаются на глубину 500мм с устройством бетонного основания.

* Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска

2.8 Спираль вертикальная:



2.8.1 Габаритные размеры: ширина длина 1030мм, ширина 1490 мм. Высота 1830 мм.

Возрастная группа: от 4х лет

2.8.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для детей от 4 лет, создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, координацию движений.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой
- - Допустимая нагрузка: 100 кг

2.8.3 Материал изготовления:

Выполнена из металлического каркаса, окрашенного порошковыми красками в заводских условиях, на четырех опорах сечением диаметра 42 мм, которые бетонируются в землю, в виде полуколюец из трубы с сечением диаметра 33 мм.

* Сварные швы ГОСТ 23118-99.

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

* Опорные стойки устанавливаются на глубину 500мм с устройством бетонного основания.

* Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.

8. Паспорт безопасности детской игровой площадки.

I. Наименование объекта и его соответствие требованиям безопасности.

Детская игровая площадка имеет размеры площадки 11м*27м.
Площадка имеет грунтовое покрытие.
Опорные стойки установлены на глубину 500-700мм с устройством бетонного основания.
Сварные швы ГОСТ 23118-99.
Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012
Металлические подпятники устанавливаются на глубину 500-700мм с устройством бетонного основания.
Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.
Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.

- * Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. ГОСТ Р 52169-2012
- * Для защиты детей от падения с оборудования, оборудованы перила и ограждения. ГОСТ Р 52169-2012
- * При планировании детской площадки для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2003 п.3.4; п.4.3.24.
- * Оборудование не допускает застревание головы, шеи, частей тела и одежды ребенка. ГОСТ Р 52169-2012
- * На лестницах, доступным детям, перила оборудованы, начиная с первой ступеньки. ГОСТ Р 52169-2012.
- * Горки имеют защитную перекладину. ГОСТ Р 52168-2012
- * Стартовый участок и участок скольжения оборудованы бортиками высотой 110 мм. ГОСТ Р 52168-2012
- * Горки имеют конечный участок с радиусом закругления $R > 50$ мм и высотой над поверхностью грунта 250 мм. ГОСТ Р 52168-2012

Заключение о соответствии требованиям безопасности: Детская игровая площадка по адресу: Ивановская обл., г. Комсомольск, ул. Чкалова, 2 соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 52301 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации».


II. Перечень документации и имущества, необходимого для обеспечения безопасности при проведении организованных занятий и игр на детской игровой площадке.

- 1) Аптечка – укомплектовывается в соответствии с Правилами безопасности по физической культуре.
- 2) Методическая литература для выполнения всех программных упражнений
- 3) Прохождение педагогом курсовой подготовки по охране труда и безопасности жизнедеятельности.


Наименование подрядной организации: ООО «Спектр»

Паспорт подготовил

Начальник производственного участка

 / Д.Е. Шibaев /

Генеральный директор ООО «Спектр»

 / А.Н. Сахаров /



Содержание

1. Общие сведения
2. Основные сведения об оборудовании
3. Учет неисправностей при эксплуатации
4. Учет технического обслуживания
5. Сведения о ремонте
6. Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки
7. Инструкция по осмотру, обслуживанию, ремонту оборудования и контролю соответствия требованиям безопасности
8. Паспорт безопасности детской игровой площадки
9. Особые отметки

2.4.1 Габаритные размеры: Диаметр карусели мм: 1600. Высота карусели: 700 мм. Расстояние от нижней плоскости платформы до поверхности игровой площадки: 60 мм.
предназначена для детей от 3 до 12 лет

2.4.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для игры и общего физического развития детей, координации движений.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой
- - Допустимая нагрузка: 120 кг
- - При планировании детской площадки для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2012

2.4.3 Материал изготовления:

- металлические элементы покрыты порошковыми красками.
- весь крепеж – оцинкован
- уголки – закруглены
- влагостойкая и ламинированная фанера изготовленная из шлифованного березового шпона 1 сорта, повышенной водостойкости, с предварительной заделкой (замазкой) естественных дефектов древесины
- пластиковые заглушки на места резьбовых соединений
- полиуретановые лакокрасочные покрытия
- двухкомпонентная и порошковая краска.

Комплектация: Карусель на металлическом каркасе из металлической трубы сечением диаметра 30 мм, центральная стойка выполнена из трубы сечением диаметра 100 мм и уголка 50×50 мм, вращающегося на круглом металлическом валу с подшипниками. Пол карусели изготовлен из ламинированной нескользящей фанеры толщиной 22 мм. На каркасе карусели расположены 6 сидений из окрашенной фанеры толщиной 22 мм, скругленных по форме, с металлическими поручнями сечением Ø 20мм.

* Сварные швы ГОСТ 23118-99.

* Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012

* Закладная деталь устанавливается на глубину 500мм с устройством бетонного основания.

* Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.

2.5 Песочница:



2.5.1 Габаритные размеры (длина×ширина), мм: 1600 × 1600. Высота, мм: 1400.
предназначена для детей от 3 до 5 лет

2.5.2 Назначение:

- - Оборудование рассчитано для детей от 1 года, создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, координацию движений.
- - Оборудование установлено с бетонной подготовкой

- - Допустимая нагрузка: 100 кг
- - При планировании детской песочницы для размещения оборудования предусмотрена зона безопасности. ГОСТ Р 52169-2012

2.5.3 Материал изготовления:

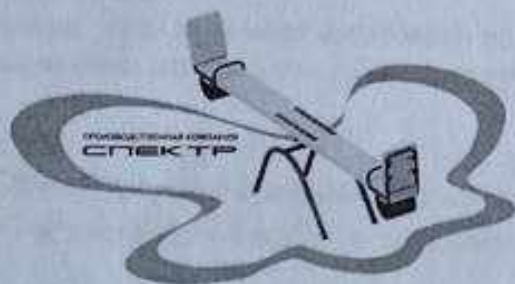
- клееный деревянный брус лущеного шпона хвойных пород (сосна);
- фанера толщиной 8 мм, изготовлена с наружными слоями из шпона лиственных пород древесины;

- доски хвойных пород (сосна).

Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Крепеж оцинкован. На местах резьбовых соединений установлены пластиковые заглушки

- * Сварные швы ГОСТ 23118-99.
- * Крепежные элементы и соединения закрыты колпачками. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. ГОСТ Р 52169-2012
- * Металлические уголки устанавливаются на глубину 500мм с устройством бетонного основания.
- * Антикоррозийная обработка металлических элементов: порошковая окраска.

2.6 Качалка балансир:



2.6.1 Габаритные размеры: длина 2500мм; ширина: 300мм; высота: 800мм; высота посадочного места: 545 мм.

предназначена для детей от 3 до 12 лет

Материалы:

- армированное резиновое полотно,
- деревянный брус,
- влагостойкая фанера 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, с предварительной заделкой (замазкой) естественных дефектов древесины.
- металлические элементы покрыты порошковыми красками.

Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, полиуретановые лакокрасочные покрытия, двухкомпонентная и порошковая краска.

Комплектация: Конструкция качалки состоит из каркаса, изготовленного из окрашенной порошковыми красками металлической трубы диаметром 40 мм и окрашенной доски из

6. Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки

6.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 12 лет, создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость, чувство коллективизма в массовых играх. Дети от 3 до 10 лет должны находиться на площадке только под наблюдением взрослых.

6.2. Детская игровая площадка эксплуатируется без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования персонал эксплуатирующей организации должен ежедневно проводить визуальный осмотр.

6.3. 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 посетителей.

6.4. На поверхности площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

6.5. Детская игровая площадка должна использоваться только по назначению

7. Инструкция по осмотру, обслуживанию, ремонту оборудования и контролю соответствия требованиям безопасности

7.1. Визуальный, функциональный и ежегодный осмотры.

7.1.1. Персонал, производящий осмотры, должен быть обученным и компетентным. Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ. Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочиях.

7.1.2. Визуальный осмотр оборудования детской игровой площадки необходимо проводить ежедневно. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).

7.1.3. Функциональный осмотр оборудования детской игровой площадки необходимо проводить один раз в три месяца. Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования.

7.1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют: - чистоту и внешний вид поверхности площадки и оборудования; - соблюдение