

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка детский сад № 70 «Чайка»
муниципального образования город Новороссийск
353923, г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, тел. 88617 -71-58-53
ИНН 2315078526 КПП 231501001, e-mail: madouchaika70@yandex.ru

Анна
Пасовец

Подписано
цифровой
подписью: Анна
Пасовец
Дата: 2022.12.12
18:38:18 +03'00'

ПАСПОРТ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ И СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ МАДОУ ЦРР-детский сад №70



Новороссийск
2022

1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 1**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки 10 * 14 м
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|---------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 2. | Карета | 1 шт. | Дерево | 2010 г. | 1 год |
| 3. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 | 2 года |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования.

4.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.

Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.

4.2. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы креплений.

4.3. 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 использования.

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

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

5.1. Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.

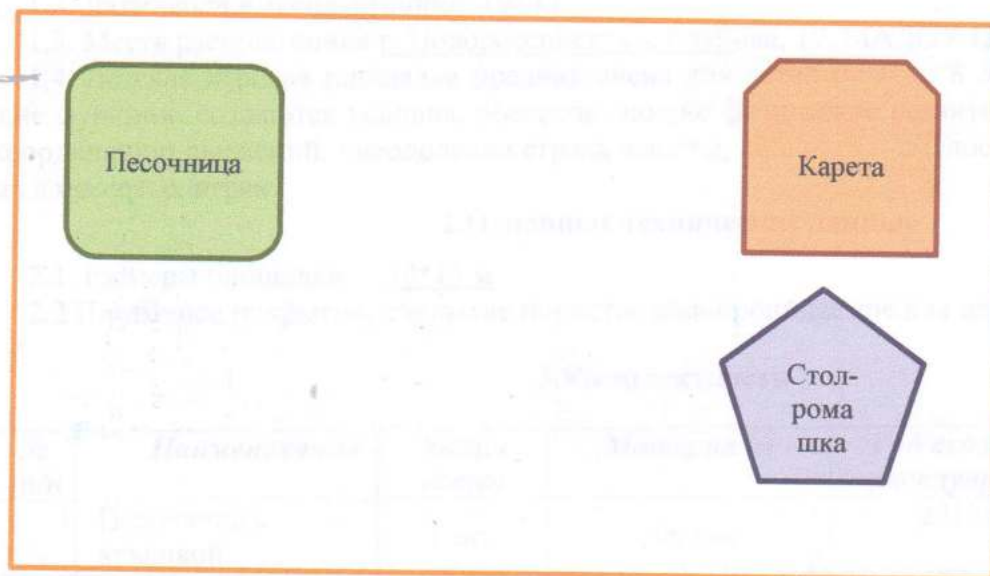
1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.

1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.

1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

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

УЧАСТОК группы №1



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 2**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки 10*15 м
- 2.2. Плиточное покрытие, покрытие пористое водопроницаемое для детских игровых площадок.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|----------|---------------------|------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 2 | Квадроцикл | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 3 | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 2002 г. | - |
| 4 | Стол со скамейками | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 5 | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 | 2 года |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

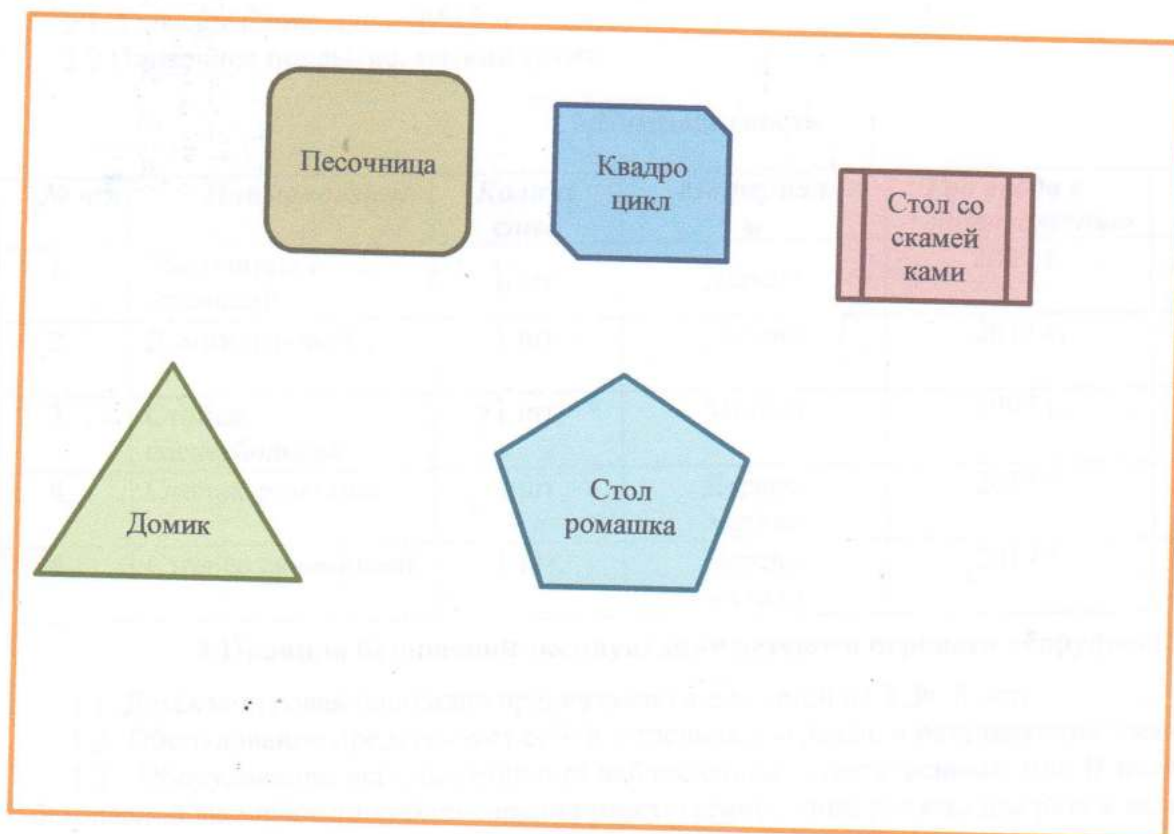
Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.

1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

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



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 4**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки 8*15 м
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|----------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2010 г. | - |
| 2. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 2014 г. | 1 год |
| 3. | Стойка баскетбольная | 1 шт. | Металл | 1997 г. | - |
| 4. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 г. | 2 года |
| 5. | Стол со скамейками | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- 5.1. Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

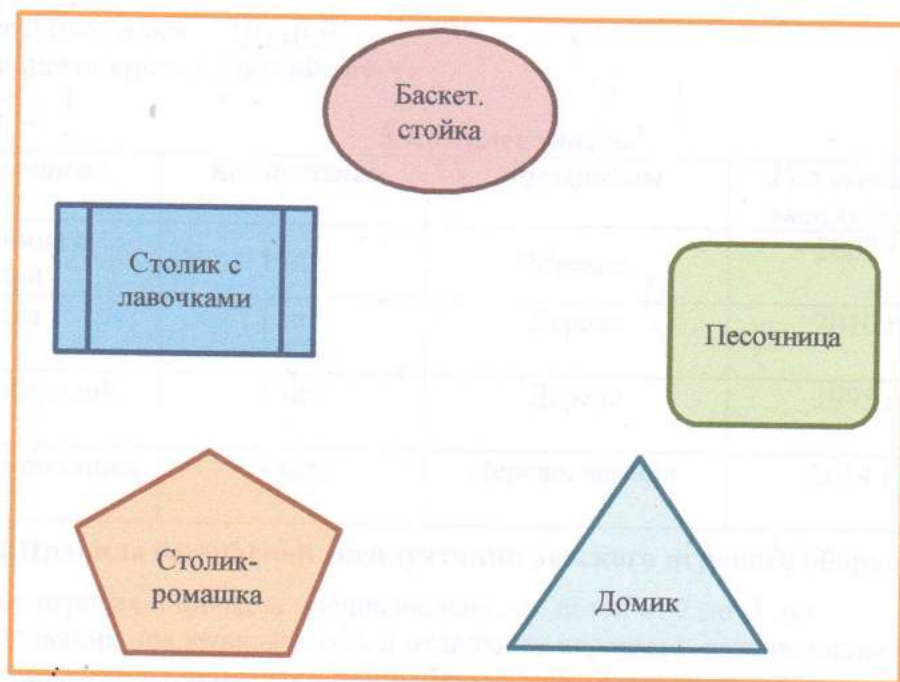
- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки

проводят периодически один раз в 12 мес.

1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки;

наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования.



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: детская игровая площадка группы № 5
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 2 до 3 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки 10x16 м
- 2.2 Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|----------|------------------------|------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Металл | 2002 г. | - |
| 2. | Машинка | 1 шт. | Дерево | 2010 г. | - |
| 3. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 г. | - |
| 4. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 Г. | 2 года |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

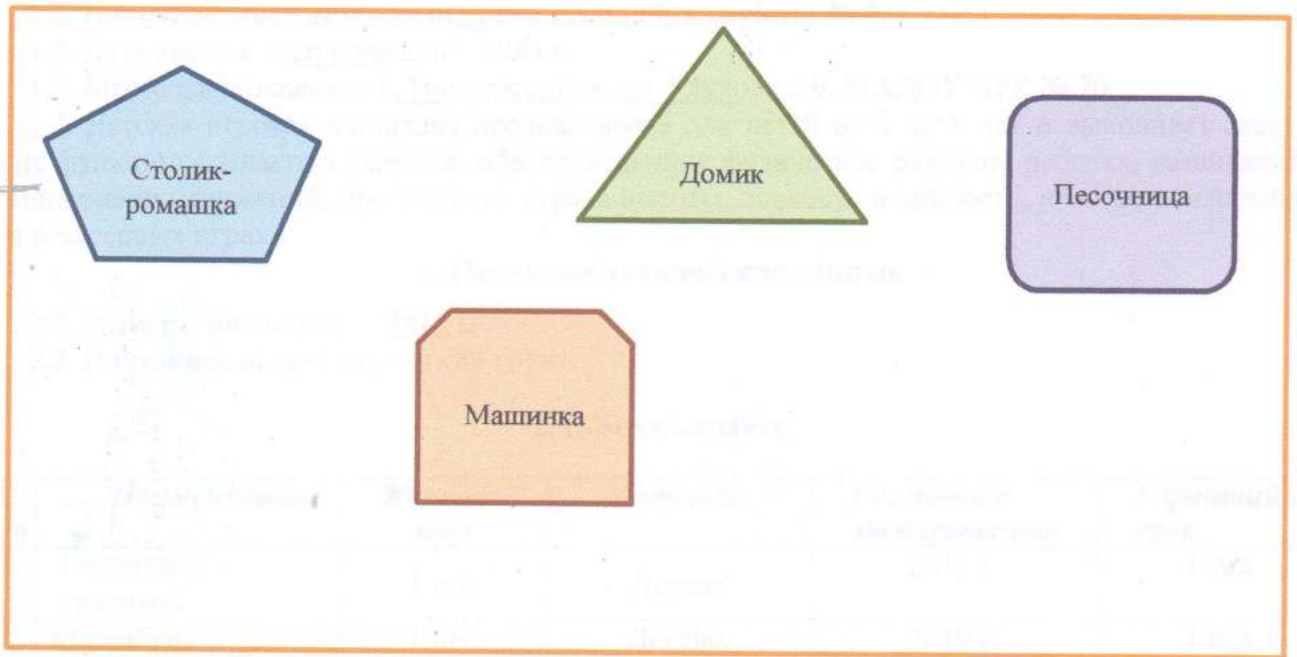
- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 2 до 3 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 6**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

1. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки **9*15 м**
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

2. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материал | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|----------|----------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 2. | Машинка | 1 шт. | Дерево, металл | 2010 г. | 1 год |
| 3. | Столик со скамейками | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 2 года |
| 4. | Домик игровой | 1 шт. | дерево | 2014 г. | 1 год |

3. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

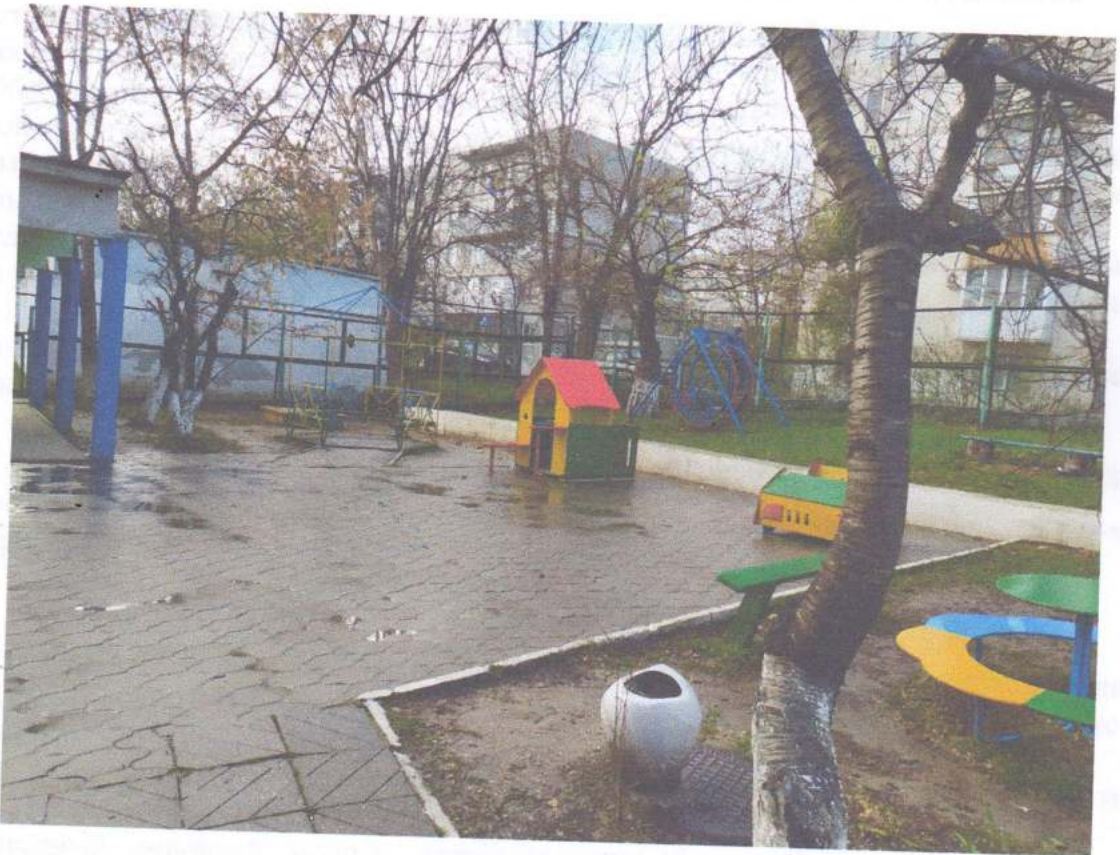
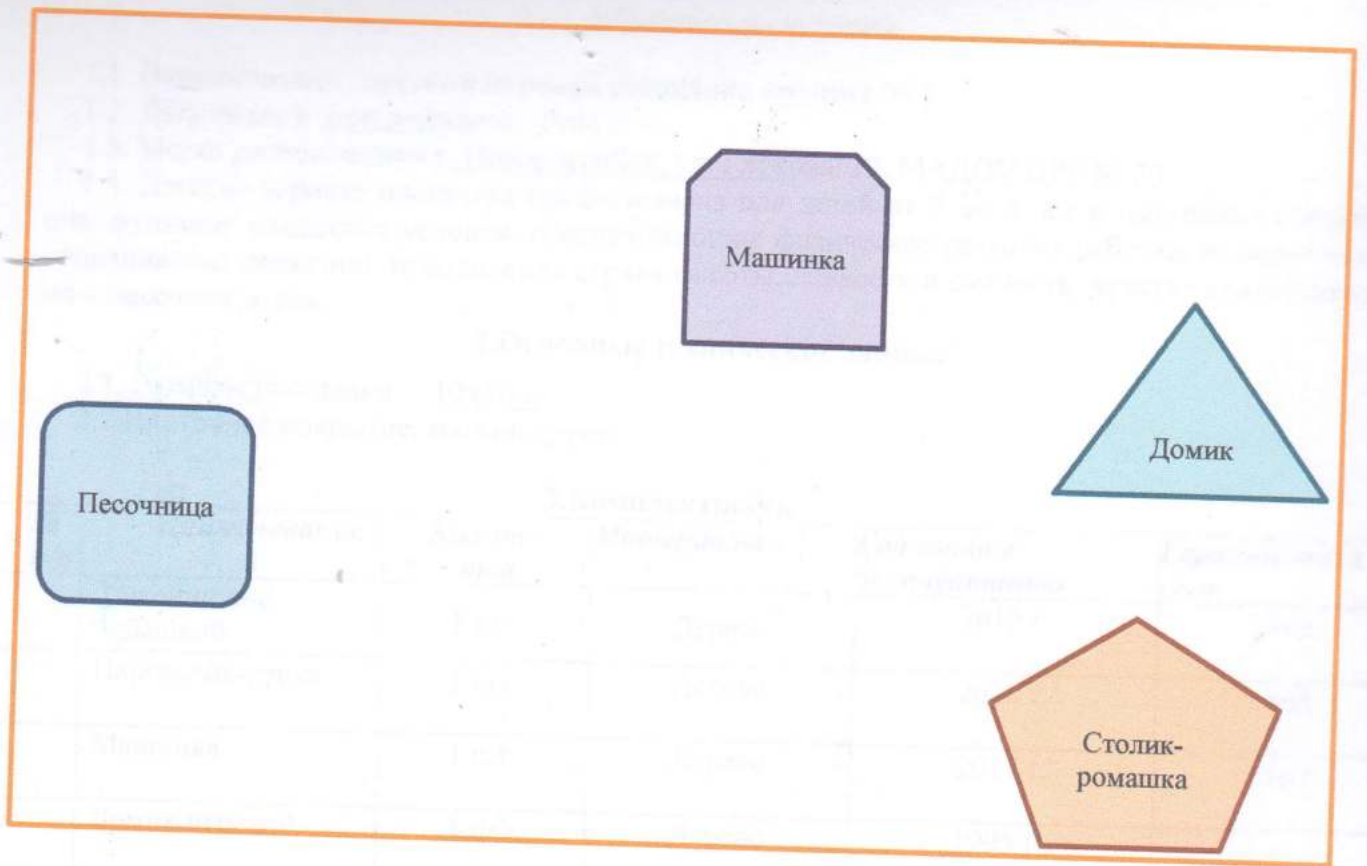
- 3.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 3.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 3.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 3.4. 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 использования.
- 3.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

4. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 4.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 4.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 4.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 4.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 7**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения **г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70**
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки **10x16 м**
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|---------------------|------------|-----------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 2. | Паровозик-горка | 1 шт. | Дерево | 2010 г. | 1 год |
| 3. | Машинка | 1 шт. | Дерево | 2017 г. | 1 год |
| 4. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 Г. | - |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

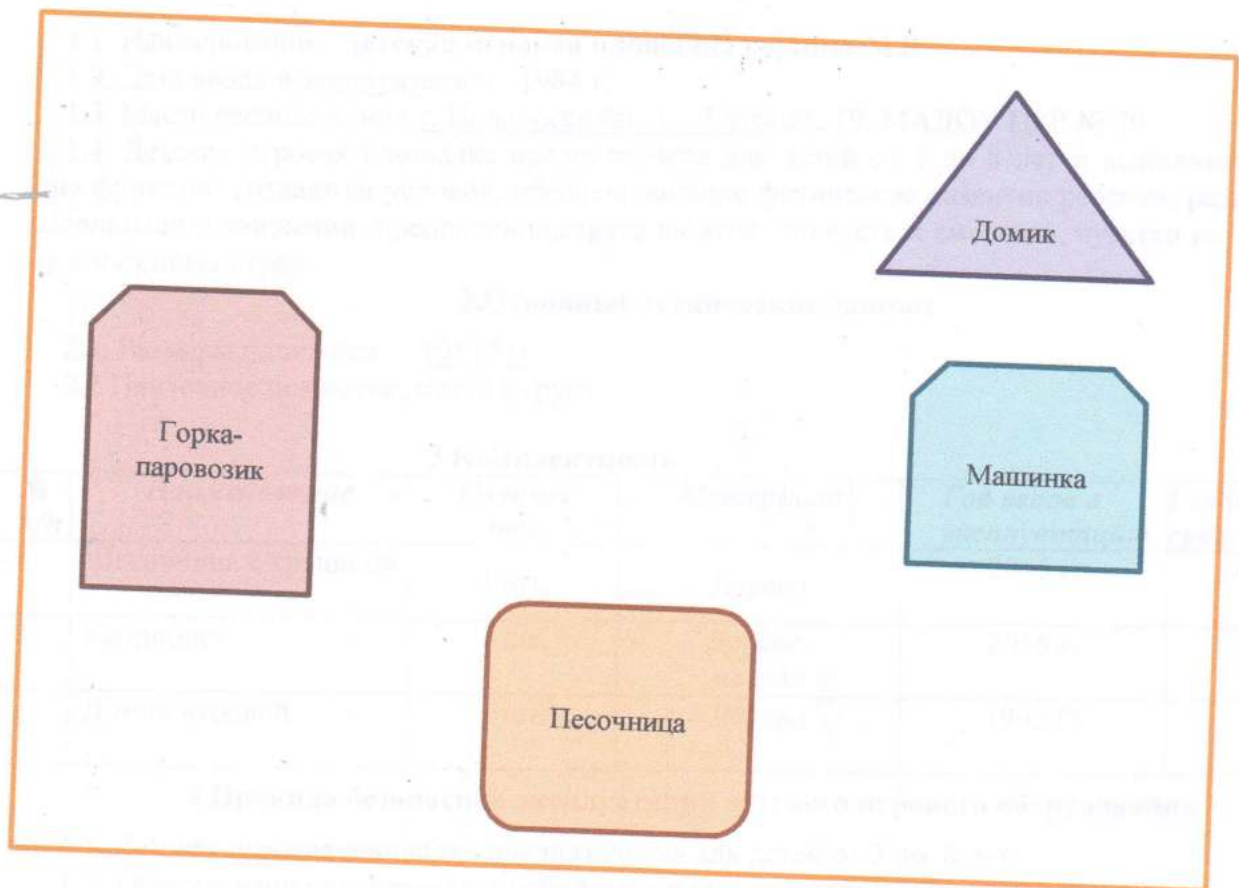
- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
 - структурную целостность оборудования.



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 8**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки **10*17 м**
- 2.2 Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> | <i>Количество</i> | <i>Материала</i> | <i>Год ввода в эксплуатацию</i> | <i>Гарантийный срок</i> |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 2. | Кабриолет | 1 шт. | Дерево. металл | 2015 г. | 1 год |
| 3. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 Г. | - |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

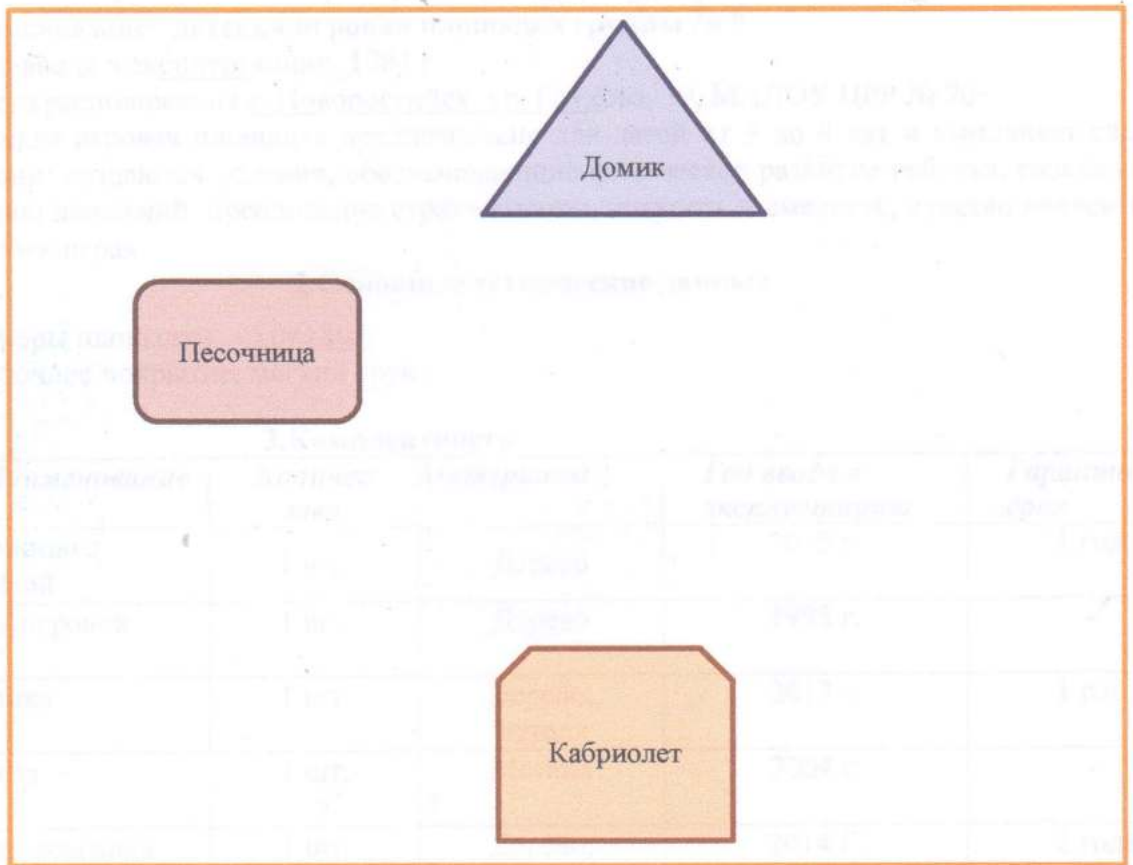
- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы .
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 1.4. В процессе визуального и функционального осмотра определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: детская игровая площадка группы № 9
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки 10*18м
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|----------|---------------------|------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |
| 3. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 г. | - |
| 4. | Машинка | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 5. | Пароход | 1 шт. | Металл | 2004 г. | - |
| 6. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 Г. | 2 года |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

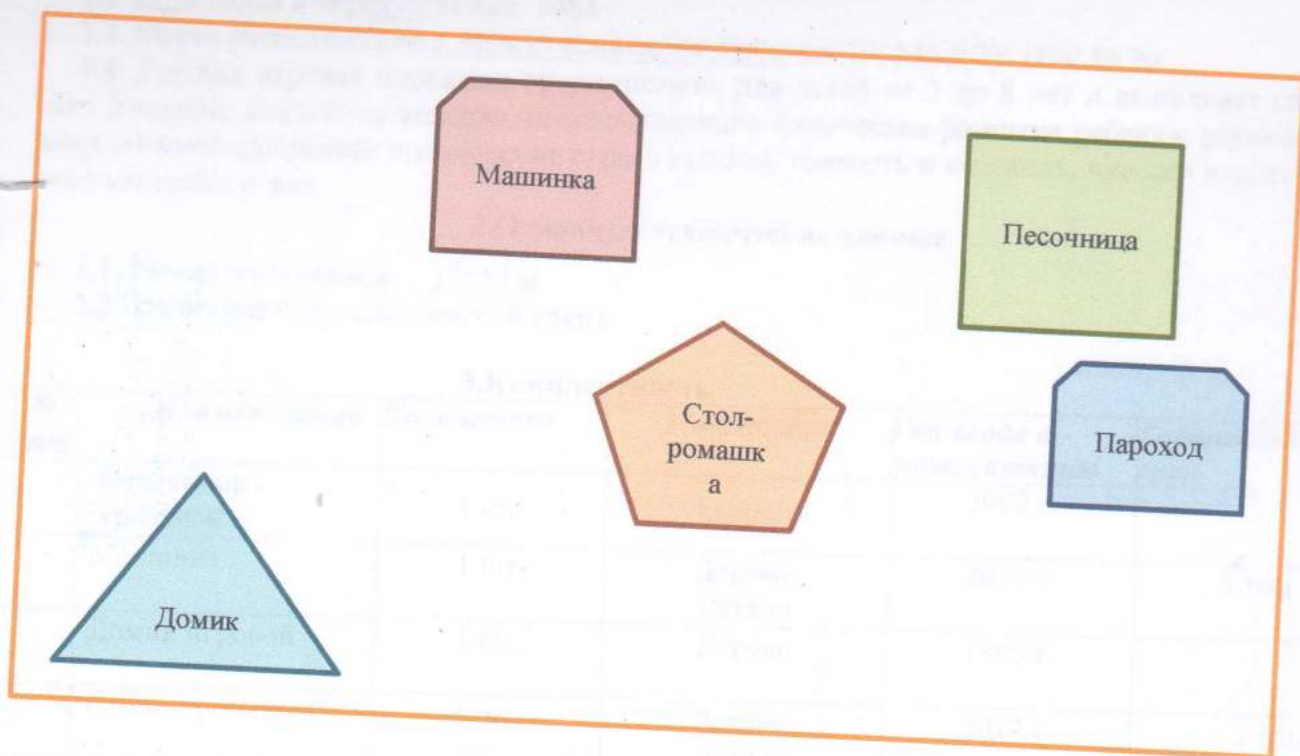
- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;



1. Основные сведения

1.1. Наименование: детская игровая площадка группы № 10

1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.

1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70

1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры площадки 12*13 м

2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|---------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Металл | 2002 г. | - |
| 2. | Машинка | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 3. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 г. | - |
| 4. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 г. | 2 года |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.

1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.

1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.

1.4. 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 использования.

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

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

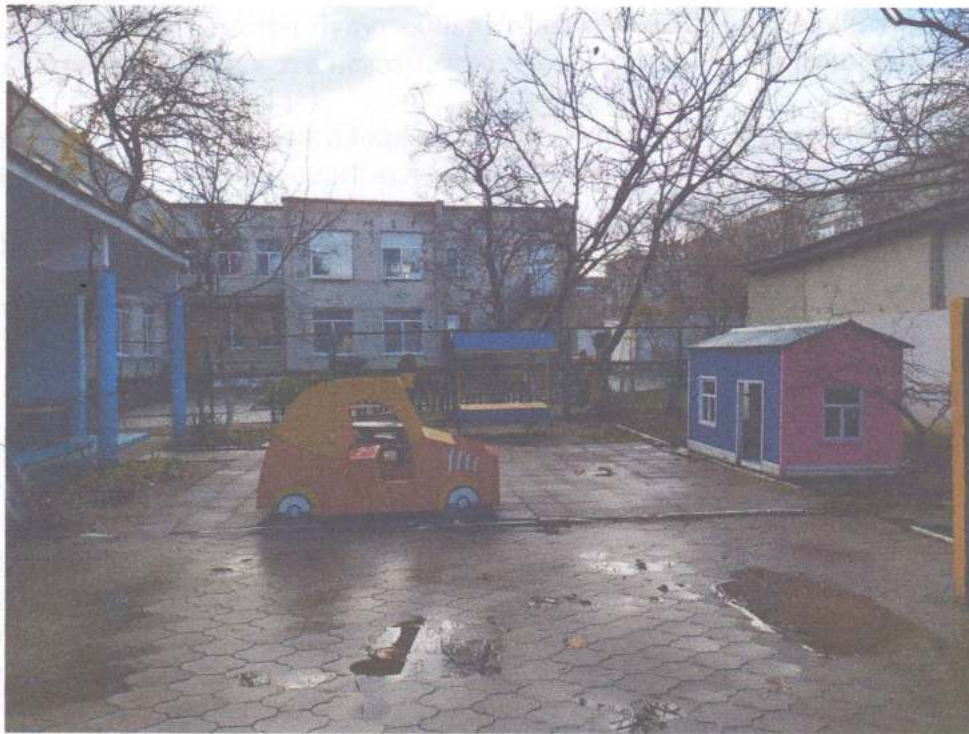
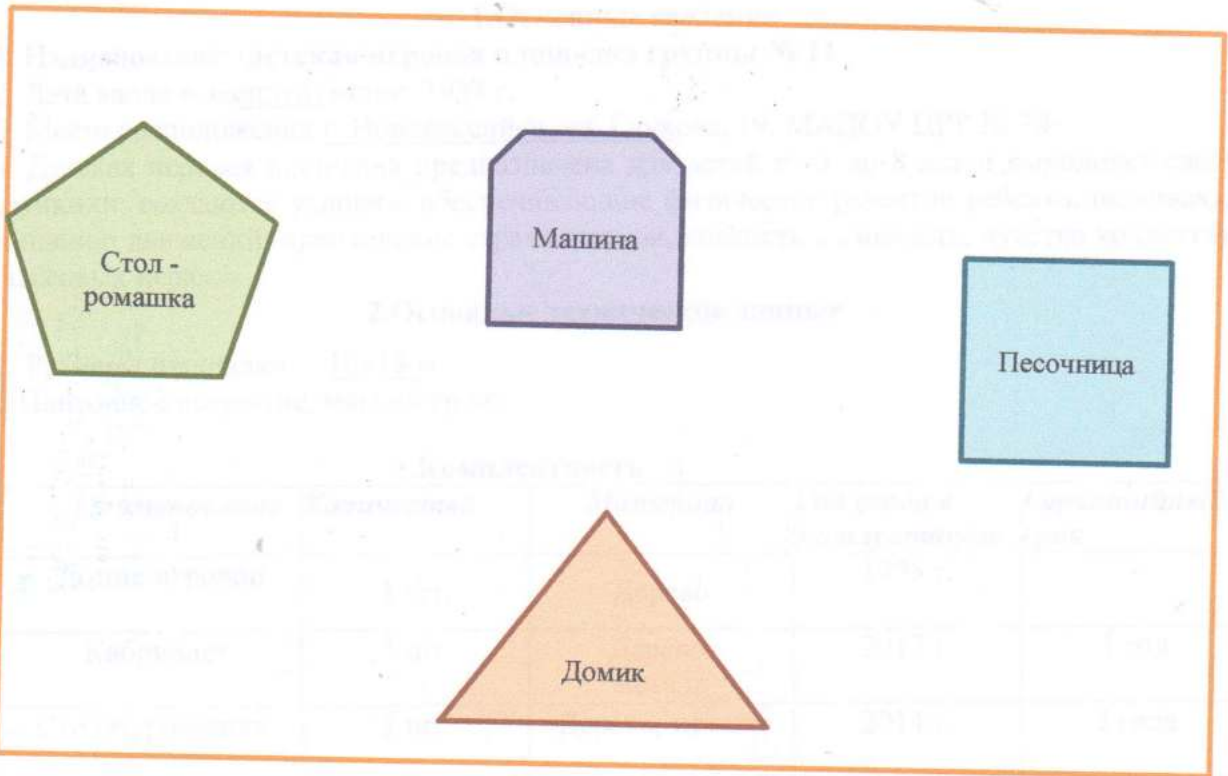
1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.

1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.

1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.

1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



1. Основные сведения

1.1. Наименование: детская игровая площадка группы № 11

1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.

1.3. Место расположения г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70

1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры площадки 10x18 м

2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материал | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|--------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 1995 г. | - |
| 2. | Кабриолет | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 3. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 г. | 2 года |
| 4. | Стол со скамейками | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.

1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.

1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.

1.4. 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 использования.

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

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

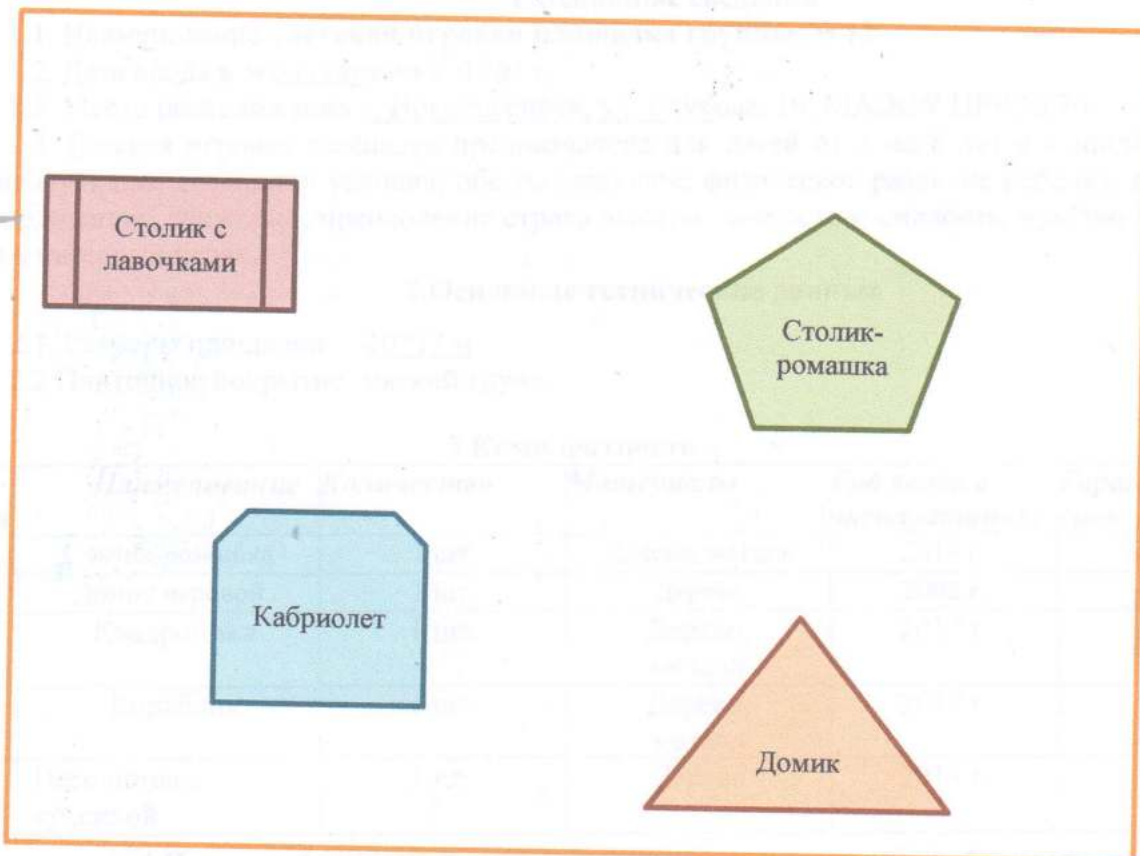
1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.

1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.

1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.

1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **детская игровая площадка группы № 12**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения **г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70**
- 1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки **10*12 м**
- 2.2. Плиточное покрытие, мягкий грунт.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материалы | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|---------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Столик-ромашка | 1 шт. | Дерево, металл | 2014 г. | 2 года |
| 2. | Домик игровой | 1 шт. | Дерево | 2008 г. | - |
| 3. | Квадроцикл | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 4. | Кораблик | 1 шт. | Дерево, металл | 2017 г. | 1 год |
| 5. | Песочница с крышкой | 1 шт. | Дерево | 2015 г. | 1 год |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

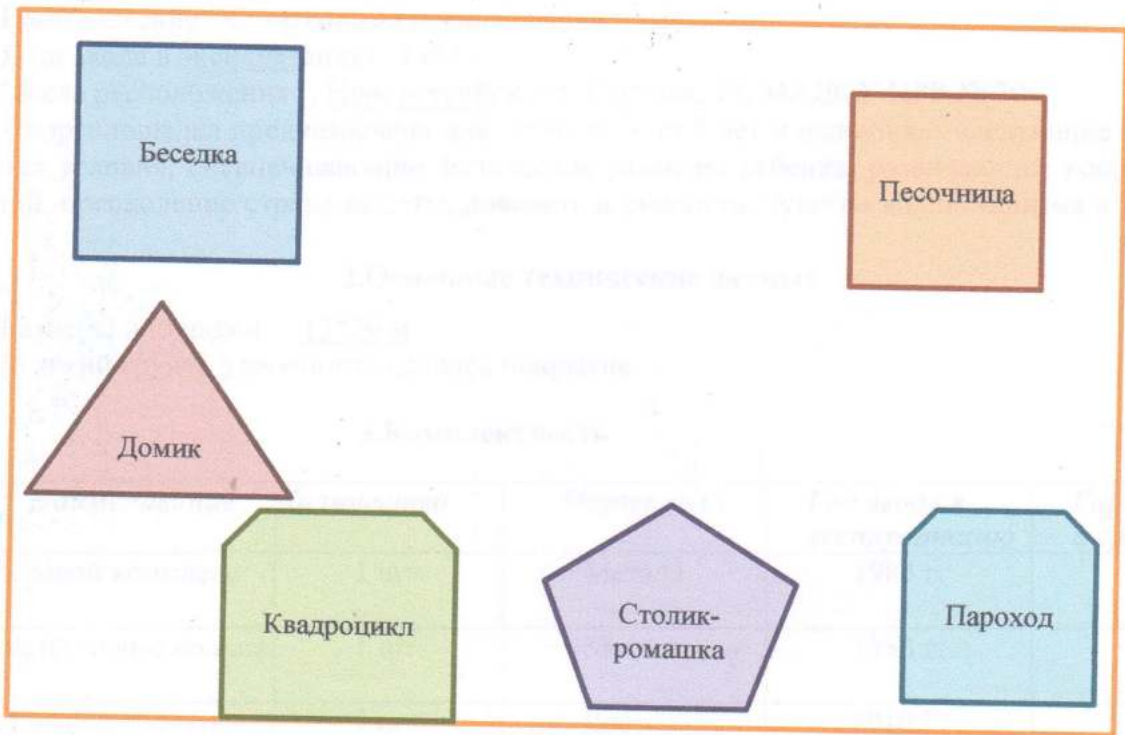
- 1.1. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой отдельные игровые и развивающие элементы.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности детской площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.3. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят с периодичностью один раз в 12 мес.
- 1.4. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки; наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования



1. Основные сведения

- 1.1. Наименование: **Спортивная площадка;**
- 1.2. Дата ввода в эксплуатацию: 1984 г.
- 1.3. Место расположения **г. Новороссийск, ул. Глухова, 19, МАДОУ ЦРР № 70**
- 1.4. Спортплощадка предназначена для детей от 3 до 8 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки **13*20 м**
- 2.2 М мягкий грунт, ударопоглащающее покрытие.

3. Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Материал | Год ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок |
|-------|-----------------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1. | Игровой комплекс | 1 шт. | Металл | 1983 г. | - |
| 2. | Баскетбольные кольца | 1 шт. | Металл | 1983 г. | - |
| 3. | Гимнастическое бревно | 1 шт. | Дерево, металл | 2010 Г. | - |

4. Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования

- 1.1. Спортивная площадка предназначена для детей от 3 до 8 лет.
- 1.2. Оборудование представляет собой конструкцию из игровых и развивающих элементов.
- 1.3. Оборудование используется под наблюдением ответственных лиц. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно два раза в неделю проводить визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 1.4. 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 использования.
- 1.5. На поверхности спортивной площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

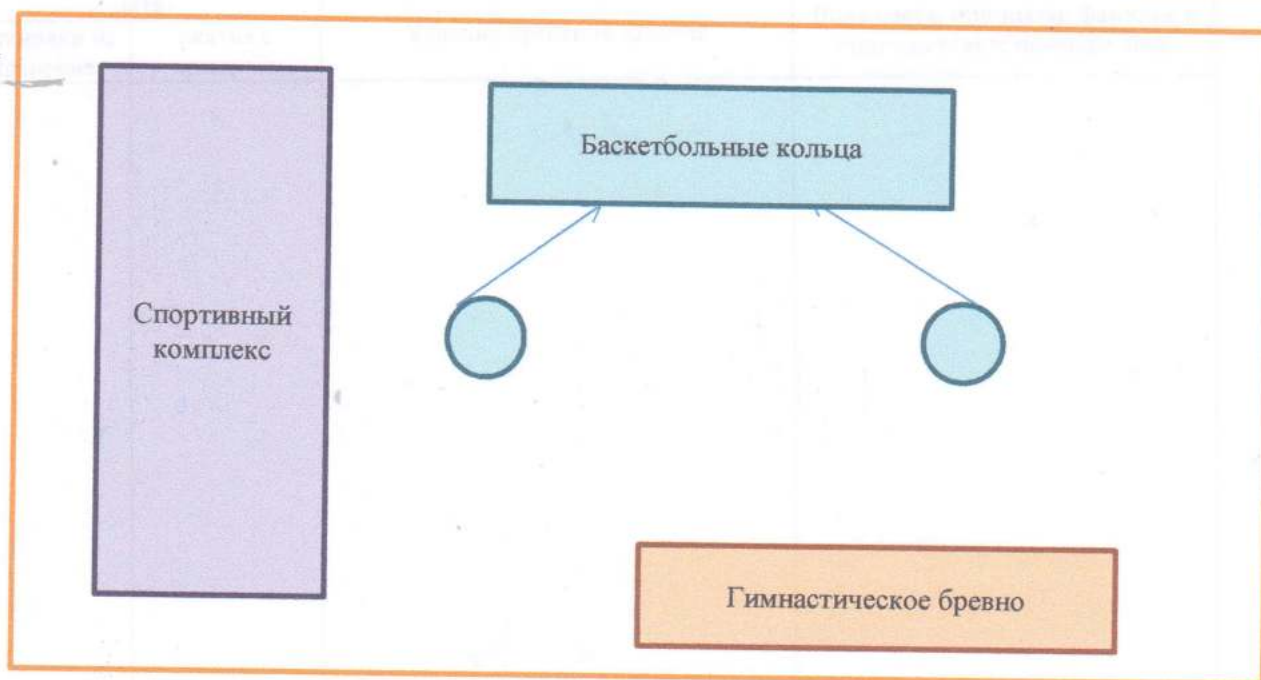
5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации спортивного оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 1.6. Регулярный визуальный осмотр оборудования спортивной площадки необходимо проводить два раза в неделю. При осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.
- 1.7. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.
- 1.8. Ежегодный основной осмотр нестандартного оборудования спортивной площадки проводят периодически один раз в 12 мес.
- 1.9. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:
 - чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности спортивной площадки;
 - наличие выступающих частей фундаментов; наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования; отсутствие деталей оборудования; чрезмерный износ подвижных частей оборудования; структурную целостность оборудования.

Схема расположения оборудования на спортивной площадке



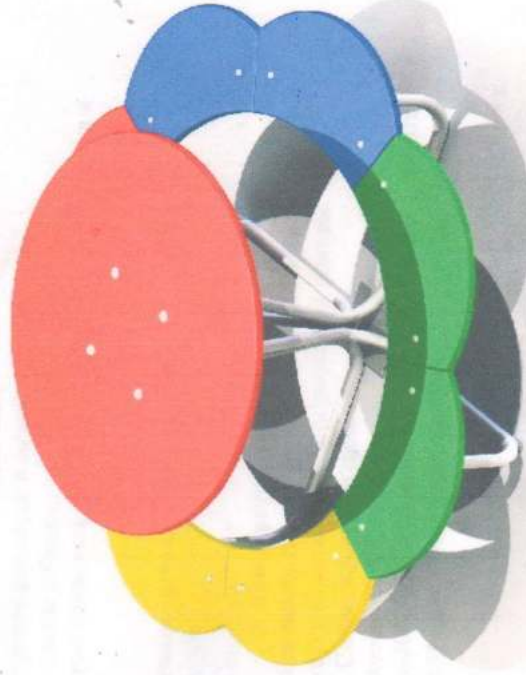
Сведения о хранении

| Дата | | Условия хранения изделия | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| установки на хранение | снятия с хранения | | |
| | | | |

ИП Оглы С.С.

«РОМАШКА» СТ-01

ПАСПОРТ



г. Таганрог

Содержание

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Основные сведения об изделии | 3 |
| 2 | Основные технические данные | 3 |
| 3 | Комплектность | 3 |
| 4 | Свидетельство о приемке | 3 |
| 5 | Свидетельство о консервации | 4 |
| 6 | Свидетельство об упаковке | 4 |
| 7 | Гарантийные обязательства | 4 |
| 8 | Рекламации | 5 |
| 9 | Транспортировка и хранение | 5 |
| 10 | Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации | 6 |
| 11 | Учет неисправностей при эксплуатации | 6 |
| 12 | Учет технического обслуживания | 7 |
| 13 | Сведения о ремонте | 7 |
| 14 | Инструкция по монтажу | 8 |
| 15 | Правила безопасности эксплуатации игрового оборудования | 8 |
| 16 | Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации | 9 |
| 17 | Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования | 9 |
| | Приложение 1 | 10 |
| | Приложение 2 | 11 |
| | Приложение 3 | 11 |
| | | |
| | | |

Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: «Ромашка» СТ-01
 1.2. Предприятие изготовитель: ИП Оглы С.С.
 1.3. Дата выпуска:
 1.4. Уличное оборудование предназначено для размещения на территориях детских дошкольных учреждений, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов и ухудшающих внешний вид.
 «Ромашка» СТ-01 предназначен для детей и создает условия:
 - обеспечивающее отдых и игры ребенка;
 - развивающие координацию движений, фантазию и чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Габаритные размеры:
- 2.2. Размеры площадки:

3. Комплектность

Конструкция состоит из металлических гнутых труб малого диаметра – каркас, и столешницы с сиденьями по кругу из влагостойкой окрашенной фанеры.

4. Свидетельство о приемке

Уличное оборудование: «Ромашка» СТ-01, признано годным к эксплуатации. Соответствует ГОСТу Р 52169-2012 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования»

МП

Дата изготовления « 11 » 2018 г.

ИП Оглы С.С.



5. Свидетельство о консервации

Заводской номер _____ подвергнуто консервации на _____

Наименование предприятия производившего консервацию _____

Согласно требованиям нормативных документов _____

Дата консервации _____

Срок консервации _____ МП _____

Консервацию провел _____

Личная подпись _____

ФИО _____

6. Свидетельство об упаковке

6.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

6.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

_____ (наименование предприятия проводившее упаковку)

Согласно требованиям нормативных документов _____

Дата упаковки _____

Упаковку провел _____

Личная подпись _____

ФИО _____

МП _____

7. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие игрового оборудования, требованиям ГОСТ _____ «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования» При соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу) При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения игрового оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

8. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали вышедшие из строя и послужившие причиной остановки работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

9. Транспортировка и хранение

9.1. Транспортирование игрового оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

9.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

| Дата | Условия хранения изделия | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|--------------------------|--|
| | | |

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

| Дата консервации | Дата расконсервации | Наименование организации проводившей консервацию (расконсервацию) | Должность, инициалы и подпись ответственного лица |
|------------------|---------------------|---|---|
| | | | |

12. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр который включает в себя проведение следующих работ:

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- посыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня..

| дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование произведенных работ | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | |

11. Учет неисправностей при эксплуатации

| Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции | Характер (внешнее проявление) неисправности | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции | Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП направленные акта-рекламации) | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица | примечание |
|---|---|--|---|--|------------|
| | | | | | |

13. Сведения о ремонте

| Наименование составной части изделия или элемента конструкции | Основания для проведения ремонта | Поставлено в ремонт (дата) | Выход из ремонта (дата) | Время наработки до ремонта, ч | Наименование организации проводившей ремонт | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | | | |

14. Инструкция по монтажу

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

14.2. Установка игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Ширина зоны безопасности/приземления не менее 2000x2000 мм (Рисунок 2).

14.3. Зона приземления должна соответствовать следующим требованиям:

- по всей зоне должно быть ударопоглощающее покрытие, примеры ударопоглощающего покрытия приведены в таблице 1;
- ударопоглощающее покрытие должно исключать травмирование ребенка;
- в зоне приземления не должно быть препятствий.

14.4. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.5. Глубина заглубления опорной стойки и фундамент 400 мм. (Рисунок 3)
Бетон: класс В30 (М150).

| Материал | Размер частиц, мм | Минимальная толщина слоя, мм |
|------------------|-------------------|------------------------------|
| Кора дерева | 20-80 | |
| Древесные опилки | 5-30 | |
| Песок* | 0,2-2 | |
| Гравий* | 2-8 | |

* - не должно быть загрязнений или частиц глины

15. Правила безопасности эксплуатации игрового оборудования

15.1. Изделие предназначено для детей.

15.2. Изделие не предназначено для постоянного наблюдения оперативным персоналом.

Поэтому для безопасности эксплуатации владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличие целостности окраски.

15.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

15.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, загоченных частей или опасных выступов.

15.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «МастерФайбер» толщиной не менее 40 мм.

15.6. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант (владелец) разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования при использовании оборудования;
- номера телефонов службы спасения и скорой помощи;
- номера телефонов эксплуатирующей организации для сообщения о неисправности и поломке оборудования.

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

16.1. Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы и крепления и прочность конструкции.

16.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждения и трещин, снижающих прочность конструкций.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

17.2. Функциональный осмотр игрового оборудования необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

17.3. Ежегодный основной осмотр игрового оборудования проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

ИП
Должность

Откры С.С.

ФИО



Приложение 1.

Форма акта ежегодного осмотра оборудования детской игровой площадки.

**АКТ
Осмotra и проверки оборудования детской игровой площадки**

№ _____ от _____ 20__ г.

_____ город

Владелец _____

Адрес установки _____

Характеристики поверхности игровой площадки

Перечень оборудования

| № | Наименование оборудования | Результат осмотра | Выявлены дефекты | Принятые меры | Примечание |
|----|---------------------------|-------------------|------------------|---------------|------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный исполнитель _____

Должность _____ Личная подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Приложение 2.

Пример графика ежедневного визуального осмотра оборудования детской игровой площадки

**ГРАФИК
Ежедневного визуального осмотра**

| Порядковый номер осмотра | Заказчик | Ответственный за ежедневный осмотр | Наименование детского игрового оборудования | Дата осмотра | Результат осмотра | Принятые меры | Подпись ответственного лица |
|--------------------------|----------|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |

Приложение 3.

Пример оформления информационной доски

ПРАВИЛА
эксплуатации детской игровой площадки
ВНИМАНИЕ!

Дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

Перед использованием игрового оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Предназначение детского игрового оборудования

_____ для детей от 5 до 12 лет

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ!

На детской площадке
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 70 кг
Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
Выгуливать домашних животных.
Использовать игровое оборудование не по назначению.

Номера телефонов экстренных служб: _____



ООО "Атрикс"

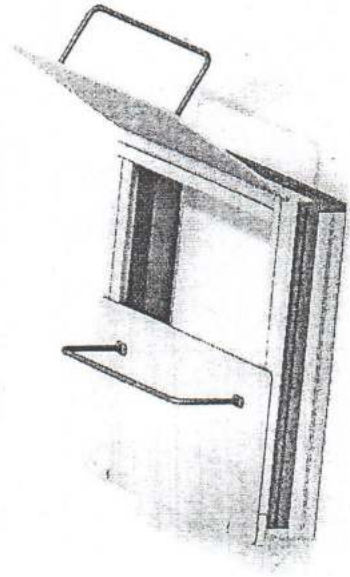
производство детских кроваток и стиральных машин

Малая форма МФ 3.021-15

Для детей в возрасте от 1 года

ПАСПОРТ

МФ 3.021-15.00.00.00ПС



1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Малая форма МФ 3.021-15
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер МФ 3.021-15
- 1.4 Дата выпуска 31.08.19 г.
- 1.5 Количество пользователей - 4.
- 1.6 Масса пользователя не более - 80 кг.
- 1.7 Рост пользователя — не имеет значения.
- 1.8 Срок службы - 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования — 82 кг.

2. Свидетельство о приемке.

Малая форма МФ 3.021-15, заводской номер МФ 3.021-15 соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

31.08.2015 г.



Малая форма МФ 3.021-15

наименование изделия, обозначение

Заводской номер МФ 3.021-15 упаковано

ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки _____

Упаковку провел _____

личная подпись, инициалы, фамилия



Утилизация упаковки осуществляется в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

4. Основные технические данные.

4.1 Размеры изделия 1500x1500x635 мм.

5. Комплектность.

| № | Артикул | ...менюлатура | Количество |
|---|-----------------|--|------------|
| 1 | 1.17.02.1400-2 | Брус 40x140x1400 желтый | 4 |
| 2 | 1.17.02.1400-3 | Брус 40x140x1400 красный | 4 |
| 3 | 1.17.02.1360-2 | Брус 40x140x1360 желтый | 2 |
| 4 | 1.17.02.1360-3 | Брус 40x140x1360 красный | 2 |
| 5 | 3.01.301.01.ОК | Стойка угловая песочницы МФ 3.01 | 4 |
| 6 | 3.01.302.02-6 | Крышка песочницы 1500x750 мм | 2 |
| 7 | 3.01.3021.01.ОК | Ручка песочницы с распахивающей крышкой МФ 3.021 | 2 |
| 8 | | Метизы МФ 3.021 | 1 |

Для проверки комплектности и упрощения монтажа на каждой детали находится артикул в виде наклейки-стикера или гравировки.

6. Транспортировка и хранение.

- 6.1 Транспортировка оборудования (комплектующих деталей) производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающий его сохранность.
- 6.2 До установки в рабочее положение элементы оборудования хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.
- 6.3 Условия хранения элементов оборудования соответствует ГОСТ 15150-69.

7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Малая форма МФ 3.021-15, заводской номер МФ 3.021-15 требованиям ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин на бруске шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

8. Рекламация.

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акт-

Метизы для монтажа оборудования.

| Номенклатура | Количество |
|---|------------|
| Саморез 6x40 Универсальный (потай) | 61 |
| Болт мебельный 8x30 | 9 |
| Гайка ш/г М8 | 9 |
| Шайба плоская 8x16 | 17 |
| Заглушка 26 (30) колпачок | 25 |
| Заглушка 26 основание | 25 |
| Винт 5x30 с пот. головкой | 9 |
| Шайба плоская усиленная 6x18 | 9 |
| Гайка ш/г М5 | 9 |
| Саморез 6x60 Универсальный (потай) | 9 |
| Петля карточная 200x45 гнутая Гильотина | 4 |

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

9. Сведения о хранении.

| Установки на хранение | Дата | | Условия хранения и деления | Должность, фамилия, инициалы ответственного лица |
|-----------------------|------------------|--|----------------------------|--|
| | Сняты с хранения | | | |
| | | | | |

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

| Дата консервации | Дата расконсервации | Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию) | Должность, фамилия, инициалы ответственного лица |
|------------------|---------------------|--|--|
| | | | |

11. Учет неисправностей при эксплуатации.

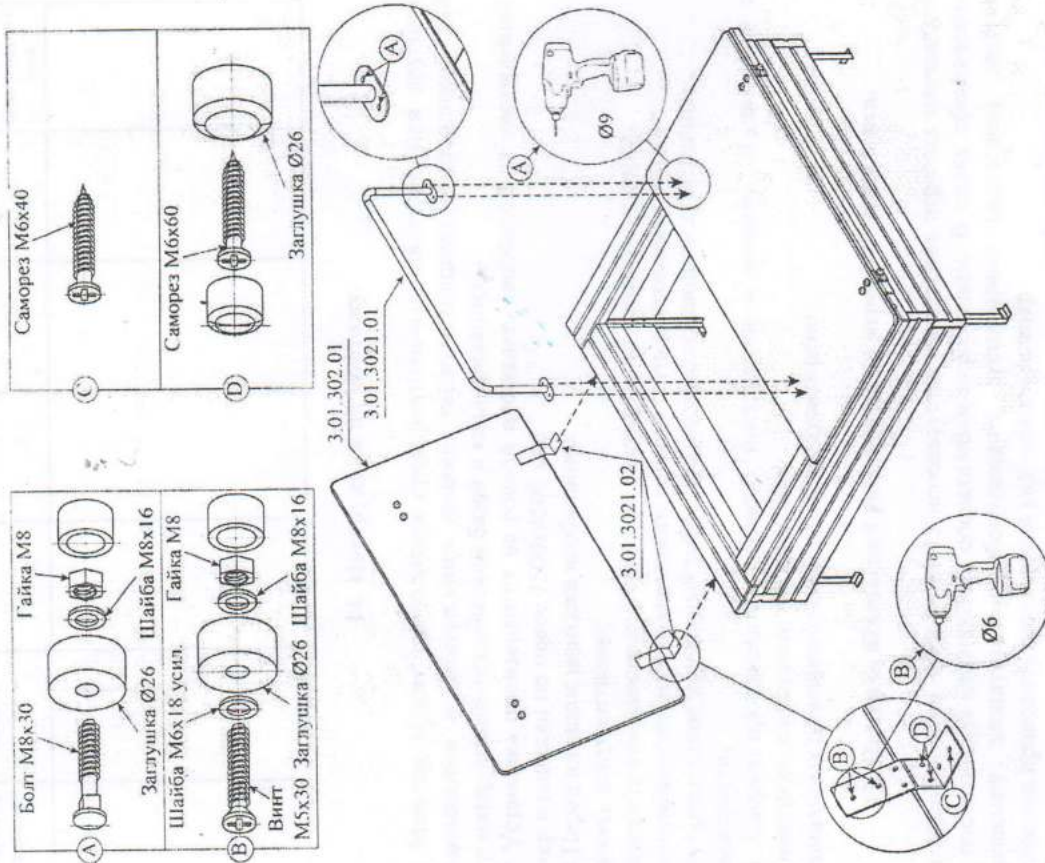
| Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции | Характер (внешнее проявление неисправности) | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч | Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации) | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица | Примечание |
|---|---|---|---|--|------------|
| | | | | | |

12. Учет технического обслуживания.

| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведенных работ | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | |

13. Сведения о ремонте.

- Перечень типовых работ, выполняемых при текущем ремонте:
- повторить все операции, предусмотренные периодическим техническим обслуживанием;
 - частично разобрать оборудование.
 - детально разобрать узлы, подверженные наибольшему износу, которые не обеспечат надежной их работы до очередного по циклу ремонта;
 - очистить и смазать (при необходимости) все оборудование и формы, детали разобранных узлов;
 - отрегулировать подшипники;
 - заменить изношенные и сломанные крепежные детали: болты, винты, гайки, штифты, шпильки и др., зачистить остальные крепежные детали;
 - заменить изношенные детали, которые не смогут проработать до очередного планового ремонта;
 - отремонтировать предохранительные и огражденные части устройства;
 - проверить состояние пружин и при необходимости их заменить;
 - заменить изношенные цепи, канаты;
 - собрать отремонтированные узлы оборудования, проверить их работоспособность;
 - выявить детали, требующие замены при следующем плановом ремонте;
 - подкрашивание необходимых поверхностей;
- сдать оборудование в эксплуатацию.



осуществляет эксплуатант (владелец).

Результат контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
 - обновление окраски оборудования;
 - обслуживание ударопоглощающих покрытий;
 - смазку подшипников;
 - нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
 - обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
 - восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
 - обслуживание пространства зон безопасности.
- 17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

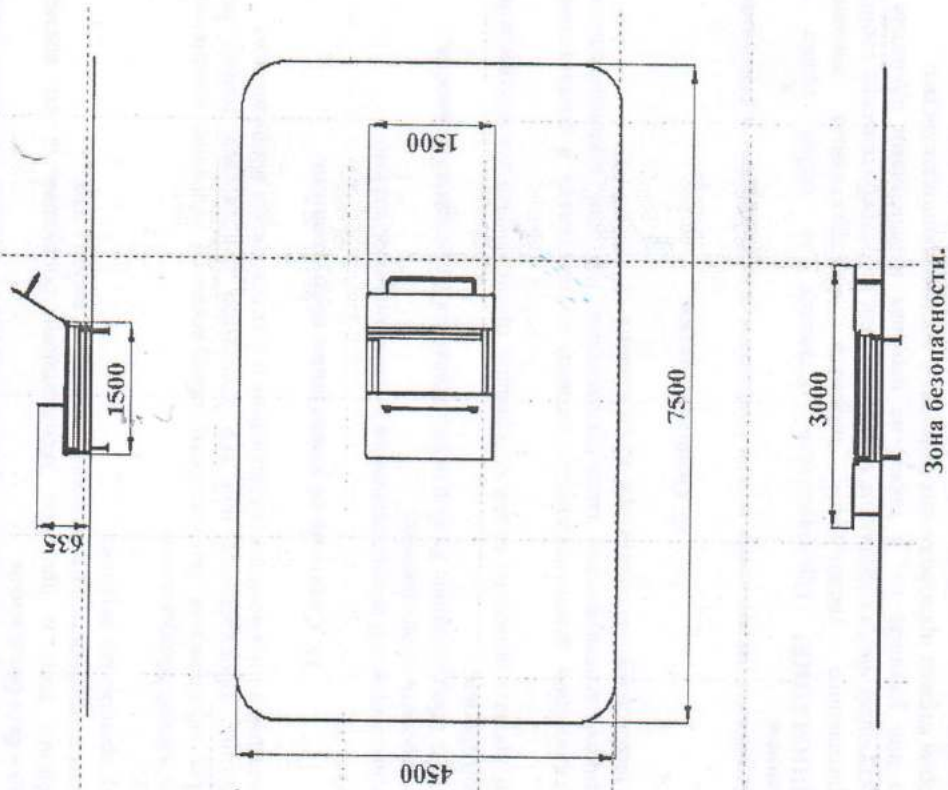
Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.
- При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также



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

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт

удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования, а со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ – это:

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

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.

18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

19. Особые отметки.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные элементы, комплектующие части изделия, не влияя при этом на потребительские свойства изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производителя качества и нормы законодательства. Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия.

местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Пример покрыт... поверхности игровой площадки:

| Материал | Размер частиц материала, мм | Минимальная толщина слоя, мм |
|---|---|------------------------------|
| Разрыхленная земля, дерн | - | - |
| Мульча | 20-80 | - |
| Древесные опилки | 5-30 | 300 |
| Песок | 0,2-2 | - |
| Гравий | 2-8 | - |
| Резиновое покрытие на твердой поверхности | Резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие | 40 |
| Резиновое покрытие на гравии | | |

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.



ООО "АТРИКС"

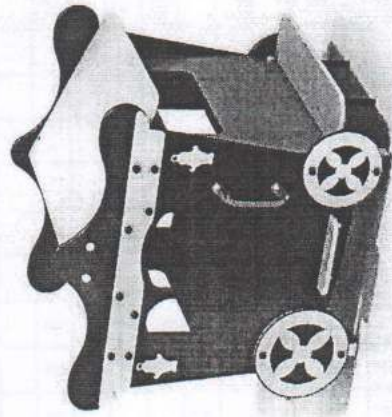
производство детских каталек и спортивного оборудования

Карета МФ 5.13

Для детей в возрасте от 2 лет

ПАСПОРТ

МФ 5.13.00.00.00ПС



- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.
При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или отгораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ - это:

- замену крепёжных деталей;

- сварку;

- замену частей оборудования;

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

18 Особые отметки

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

14 Инструкция по монтажу

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

14.2 Установка оборудования производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 3300х3680 мм

14.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4 Сборка оборудования производится согласно схеме, представленной на рисунке 1

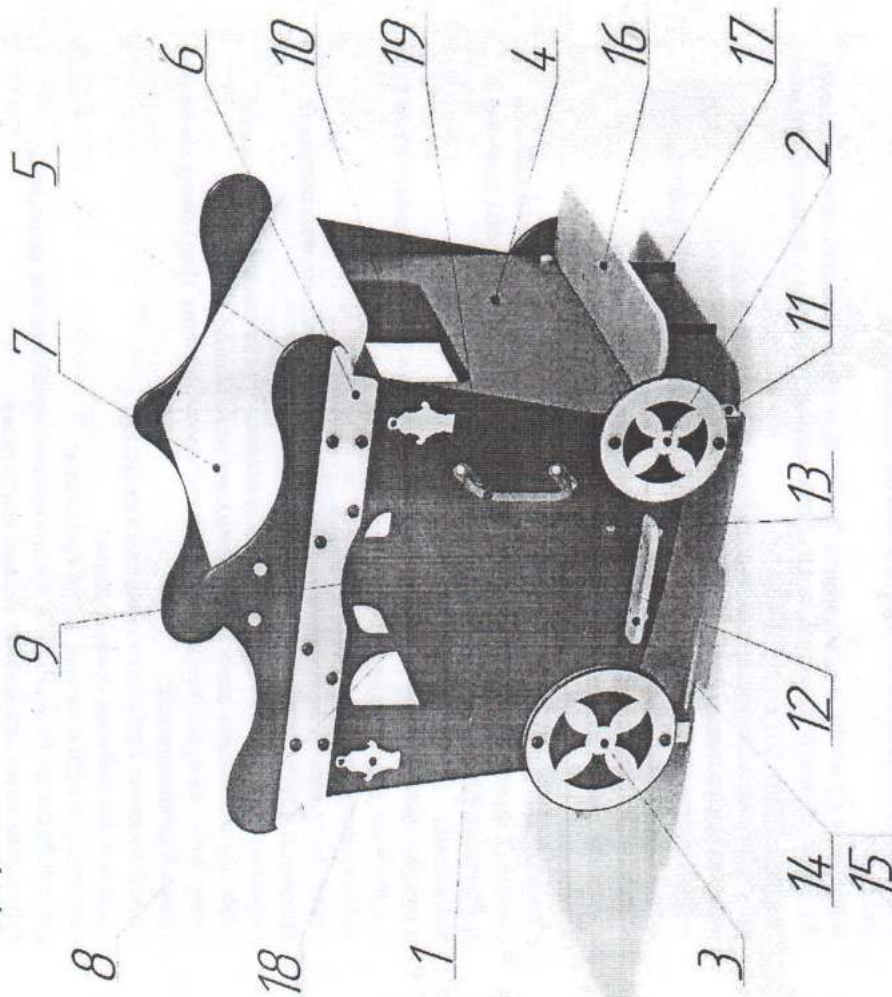


Рисунок 1 - схема сборки

15 Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

- 15.1 Карета МФ 5.13 предназначена для детей от 2 лет.
- 15.2 Карета МФ 5.13 представляет собой модульную конструкцию.
- 15.3 Карета МФ 5.13 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 15.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 15.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 15.6 Материалы поверхности детской игровой площадки с низким ударопоглощающим свойством используют только вне области приземления.
- 15.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраняют ударопоглощающее покрытие из дерна.

Пример покрытий поверхности игровой площадки.

| Материал | Размер частиц материала, мм | Минимальная толщина слоя, мм |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Разрыхленная земля, дерн | - | - |
| Мульча | 20-80 | - |
| Древесные опилки | 5-30 | 300 |
| | 0,2-2 | - |
| Песок | 2-8 | - |
| Гравий | - | - |
| Резиновое покрытие на твердой поверхности | Плитка | 40 |
| Резиновое покрытие на гравии | - | - |

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

16 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

17 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже.

Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

- 17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма.
- Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:
- проверку и подтягивание узлов крепления;
 - обновление окраски оборудования;
 - обслуживание ударопоглощающих покрытий;
 - смазку подшипников;
 - нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
 - обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
 - восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
 - обслуживание пространства зон безопасности
- 17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
 - наличие выступающих частей фундаментов;
 - наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - отсутствие деталей оборудования;
 - чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
 - структурную целостность оборудования.
- Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотрите в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;

19 Чертежи и схемы

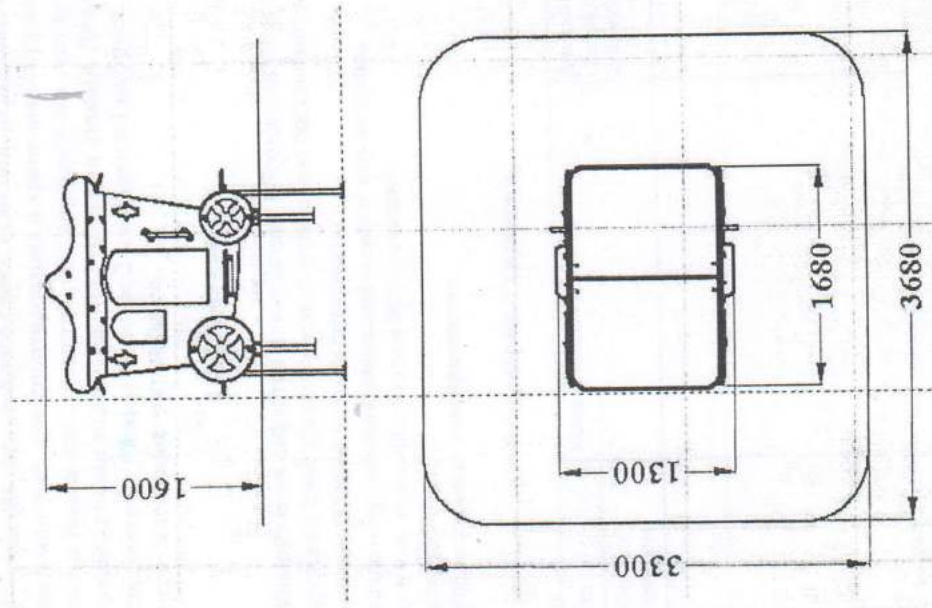


Рисунок 2 — зона безопасности

и схема закладных

Порядок сборки

Важно!!!

При сборке, в избежании порчи поверхностей сопрягаемых деталей оборудования в следствии трения друг об друга, метизы предварительно затягивать на 80-90% от их длины. Окончательную стяжку метизов и установку колпачков на заглушки производить только после установки оборудования на подготовленное место с бетонированием закладных элементов.

Все сквозные отверстия проходящие через столб 100x100 сверлить со стороны перпендикулярной шву склейки (смотреть на торце столба).

11 Учет неисправностей при эксплуатации

| Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции. | Характеристики его проявления (неисправности) | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч. | Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации) | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица | Примечание |
|--|---|--|---|--|------------|
| | | | | | |

12 Учет технического обслуживания

| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведенных работ | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица. |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | |

13 Сведения о ремонте

| Наименование составной части изделия или элемента конструкции | Основание для проведения ремонта | Дата | | Время наработки до ремонта, ч | Наименование организации, проводившей ремонт | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица. |
|---|----------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--|---|
| | | Поставлено в ремонт | Выход из ремонта | | | |
| | | | | | | |

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные (после гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин не более 2 мм шириной на брус, за исключением мест склеивания частей бруса.

8 Рекламация

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

9 Сведения о хранении

| Дата | | Условия хранения изделия | Должность, фамилия, инициалы ответственного лица |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| Установки на хранение | Снятие с хранения | | |
| | | | |

10 Сведения о консервации и расконсервации

| Дата | | Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию) | Должность, фамилия, инициалы ответственного лица |
|-------------|----------------|--|--|
| консервации | расконсервации | | |
| | | | |

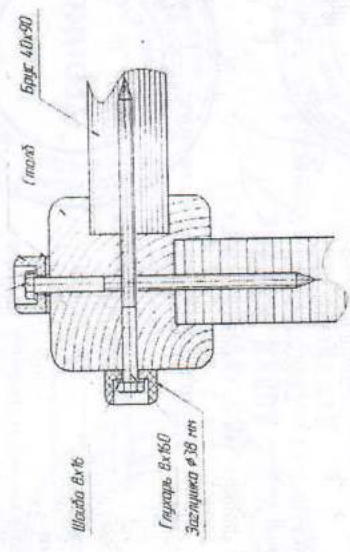
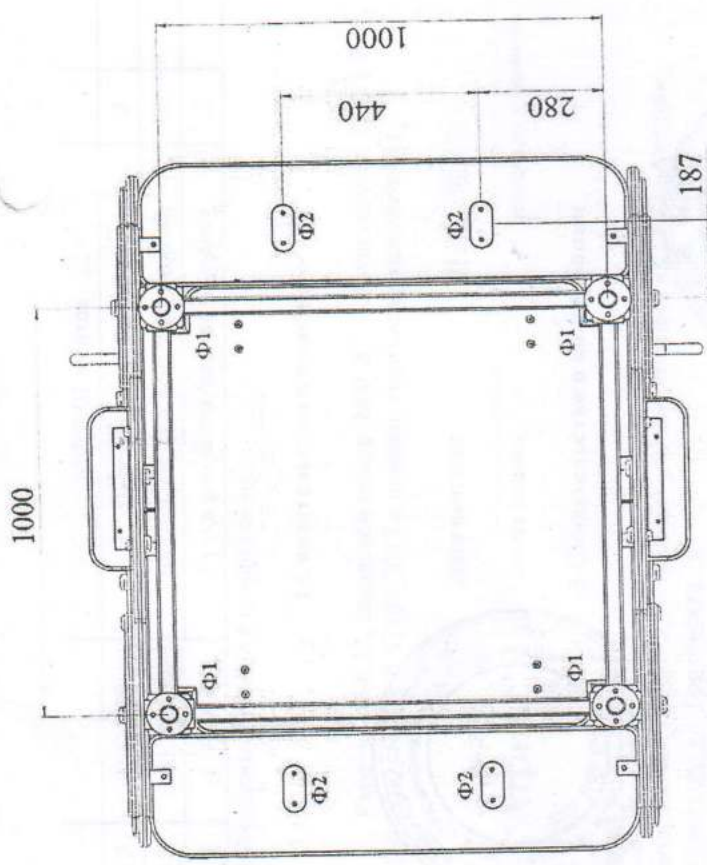


Рисунок 4 — Крепление опорного бруса

| | | | |
|----|-------------|-------------------------------|---|
| 17 | 1.07.006 | МФ 4.01 желтая | 2 |
| 18 | 3.01.513.09 | Перекладина 32x700 | 4 |
| 19 | 1.07.024 | Фонарь кареты МФ 5.13 желтый | 2 |
| | | Ручка вспомогательная большая | 2 |

Необходимые метизы в приложении

4 Свидетельство о приемке.

Карета МФ 5.13, заводской номер МФ 5.13 соответствует ГОСТ Р 52169-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 01.08.2010 г.

личная подпись _____ инициалы и фамилия _____

5 Свидетельство о консервации

Заводской номер МФ 5.13 подвергнуто консервации на ООО «Атрикс».

Г.Тольятти, ул. Борковская 16

наименование предприятия, проводившего консервацию

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию провел _____

личная подпись, инициалы, фамилия _____

Свидетельство об упаковке _____

Карета МФ 5.13

наименование изделия, обозначение

Заводской номер МФ 5.13

Долгушева Н.Г.

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки _____

Упаковку провел _____

личная подпись, инициалы, фамилия _____

7 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Карета МФ 5.13, заводской номер МФ 5.13 требованиям ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

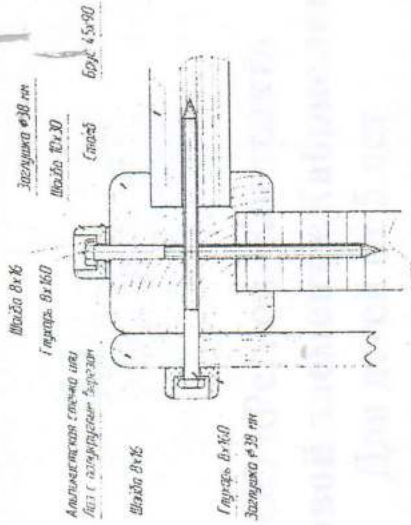


Рисунок 5 — С аллюминиевой стенкой

| Высота площадки | Расстояние между опорами, мм |
|-----------------|------------------------------|
| 700 | 682 |
| 900 | 882 |
| 1200 | 1182 |
| 1500 | 1482 |

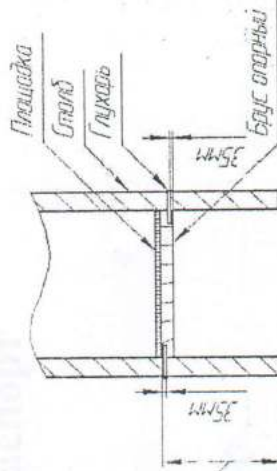


Рисунок 6- Расстояние крепления опорного бруса в зависимости от высоты площадки.

в) закрепить площадку башни из доски к опорному брусу, используя саморез 4,8x70мм (рисунок 7, 8)

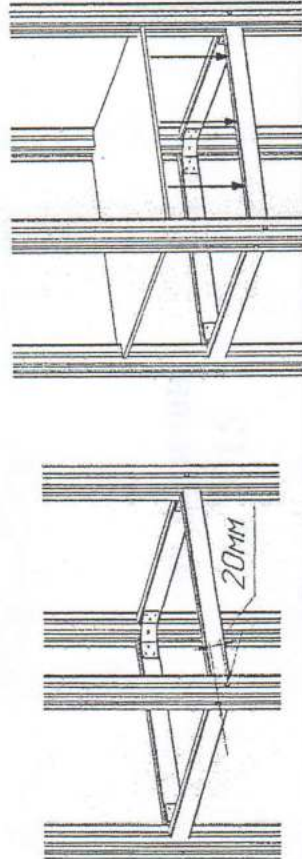


Рисунок 7- разметка крепления бруса

Рисунок 8- крепление площадки

Расстояние между глухарями, по вертикальной оси, должно быть 20 мм

г) собрать крышу(рисунок 9) и установить на башню (рисунок 10)

**ООО «Регион- Контракт»
Игровой элемент «Кабриолет»**

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2015

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Игровой элемент «Кабриолет» (М-1)
- 1.2. Предприятие: ООО «Регион-Контракт»
- 1.3. Реализация: ООО «ТЕХГАРАНТ-ЮГ»
- 1.4. Заводской номер: № 401, 402
- 1.5. Дата выпуска: 25.08.2015 г.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Игровой элемент «Кабриолет» (М-1)

3. Сведения о приеме

- 3.1. Данные Игровые элементы «Кабриолет» (М-1) заводские номера № 401, 402 соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признаны годными к эксплуатации.

4. Комплектация

- 4.1. Игровой элемент «Кабриолет» (М-1) – 2 штуки

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).
- 5.2. При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.



ООО «Регион- Контракт»
Игровой элемент «Квадроцикл»
Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2015

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Игровой элемент «Квадроцикл» (МК-1) (МК-1)
- 1.2. Предприятие: ООО «Регион-Контракт»
- 1.3. Реализация: ООО «ТЕХГАРАНТ-ЮГ»
- 1.4. Заводской номер: № 403, 404
- 1.5. Дата выпуска: 25.08.2015 г.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Игровой элемент «Квадроцикл» (МК-1)

3. Сведения о приеме

- 3.1. Данные Игровые элементы «Квадроцикл» (МК-1) заводские номера № 403, 404 соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признаны годными к эксплуатации.

4. Комплектация

- 4.1. Игровой элемент «Квадроцикл» (МК-1) – 2 штуки

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).
- 5.2. При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10664

Срок действия с 05.03.2014

по 04.03.2017

№ 1261797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации

"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11

Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66

Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42

тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование детских игровых площадок по приложению (см. бланк № 0844657)

ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,

ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 53102-2008, ГОСТ Р 54415-2011,

ГОСТ Р 54847-2011

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
96 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,

ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 53102-2008, ГОСТ Р 54415-2011,

ГОСТ Р 54847-2011

КОД ТН ВЭД России:
9506 99 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Регион-Контракт»

Адрес производства: 352900, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 169, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Регион-Контракт»

ОГРН 1102302000679, ИНН/КПП 2302063427/230201001

352900, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 169

Тел. 8 (86137) 3-97-66, 5-56-21



НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 45-141-03/14 от 04.03.2014 г. Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.

Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

Эксперт



А.В. Александров

инициалы, фамилия

О.П. Третьяков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10664

Срок действия с 05.03.2014

по 04.03.2017

№ 1261797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование детских игровых площадок по приложению (см. бланк № 0844657)
ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,
ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 53102-2008, ГОСТ Р 54415-2011,
ГОСТ Р 54847-2011
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
96 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,
ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 53102-2008, ГОСТ Р 54415-2011,
ГОСТ Р 54847-2011

КОД ТН ВЭД России:
9506 99 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Регион-Контракт»
Адрес производства: 352900, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 169, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Регион-Контракт»
ОГРН 1102302000679, ИНН/КПП 2302063427/230201001
352900, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 169
Тел. 8 (86137) 3-97-66, 5-56-21

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 45-141-03/14 от 04.03.2014 г. Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

О.П. Третьяков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844657

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MH11.H10664

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--|---|
| код ТН ВЭД России | | |

96 8960
9506 99 900 0

Оборудование детских игровых площадок

Игровое оборудование:
 Качели, арт КО-1, КО-2, КО-3 КД-1, КД-2, КД-3, КД-4, КД-5, КД-1.1, КД-2.1
 Качалка арт К-1, К-2, К-3
 Качалка-балахир арт КБ - 1, КБ - 2, КБ - 3, КБ - 4, КБ - 5
 Качалка на пружине арт КП -1, КП - 2, КП - 3, КП - 4, КП - 5
 Карусели, арт КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6, КК-7
 Горки, арт ГД-1, ГД-2, ГД-3, ГД-4, ГД-5, ГД-6, ГД-7, ГД-8, ГД-9, ГД-10, ГД-11,
 ГД-12
 Песочницы арт П-1, П-2, П-3, П-6, П-7, П-8, П-9, П-10, П-11
 Песочный дворик арт ПДВ-1, ПДВ- 2, ПДВ- 3
 Домики, арт Д-1, Д-2, Д-3, Д-4, Д-5, Д-6, Д-7
 Паровозики, арт П-1, П-2, П-3
 Кораблики арт К-1, К-2
 Машинки арт МС-1, М-1, МП-1, МК-1, МК-2
 Казачий угол арт КУ-1
 Автобусы арт А-1, А-2
 Мостики арт М-1, М-2, М-3
 Игровые комплексы арт ГО-1, ГО-2, ГО-3, ГД-1 ГД-2, ГТ-1, ГТ-2, ГТ-3, ГТ-4,
 ГЧ-1, ГЧ-2
 Спортивно игровые комплексы арт СК-1, СК-2, СК-3, СК-4
 Спортивно игровой элемент СЭ-1, СЭ2, СЭ-3, СЭ-4, СЭ-5, СЭ-6, СЭ-7, СЭ-8,
 СЭ-9, СЭ-10, СЭ-11, СЭ-12
 Малые архитектурные формы:
 Лавочки, скамейки арт. СП- (1-19)
 Стол игровой арт. СТ-1, СТ-2, СТ-3, СТ-4
 Беседки арт. БС-1, БС-2, БС-3, БС-4
 Урны арт. У-(1 - 20)
 Ограждения арт. ГЗ-(1 - 16)
 Металлические заборы арт. ЗМ-1, ЗМ- 2, ЗМ-3, ЗМ- 4, ЗМ- 5, ЗМ- 6, ЗМ- 7, ЗМ-
 8, ЗМ- 9, ЗМ- 10
 Резиновые покрытия - РП -1, РП - 2, РП -3, РП - 4, РП - 5, РП - 6, РП - 7, РП - 8, РП - 9, РП- 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Регион-Контракт», Россия
 Адрес производства: 352900, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 169



Руководитель органа
 Эксперт

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

О.П. Третьяков
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H19726

Срок действия с 28.10.2017 по 27.10.2020

№ 1985651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**
продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708,
факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для детских площадок: качели, карусели, горки, качалки на пружине, качалки-балансиры, домики, беседки, песочницы, скамьи, ограждения, шведские стенки, спортивные и игровые элементы, элементы лазанья, спортивные комплексы, игровые комплексы.
ГОСТ Р 52169-2012.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

96 8960

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Оглы Сергей Салаватович
Адрес: 347942, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Нижняя Линия, дом 2-В
Телефон
ИНН 615425647766

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Оглы Сергей Салаватович
Адрес: 347942, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Нижняя Линия, дом 2-В
Телефон
ИНН: 615425647766

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1002/3-5362, № 1002/3-5363 от 10.02.2017 года.
Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2020 года,
фактический адрес: 109044, город Москва, улица Воронцовская, 24, строение 2, офис 12

Сергей Берма:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации



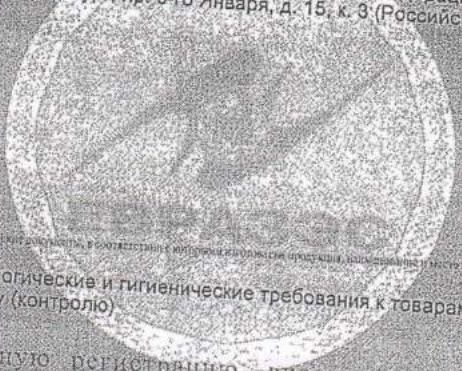
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
 Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
 Санкт-Петербург

СВИДЕТЕЛЬСТВО
 о государственной регистрации

№ RU.78.01.06.008.E.000005.01.16

от 19.01.2016 г.

Трунтвальный состав VALTTI PRIMER. Изготовлена в соответствии с документами: технические условия ТУ 2318-078-23072864-2015 состав, документ о качестве. Изготовитель (производитель): ООО "Тиккурила" 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, к. 3 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Тиккурила", 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, к. 3 (Российская Федерация).



Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и для грунтования наружных бревенчатых, пиленых и строганых деревянных поверхностей, термообработанной и пропитанной под давлением древесины перед финишной отделкой

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.008.П.5496 от 23.12.2015 г. Протоколы лабораторных исследований ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 12362/1349 от 18.12.2015 г., № 12362/1604 от 18.12.2015 г. (статус аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации в период изготовления продукции на территории таможенного союза

Поиск, Ф.И.О. должностного лица, выдавшего документ, и печать органа, выдавшего документ



Башкетова Наталья Семёновна
 Ф.И.О. должностного лица

№ 0299073



**ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**



АО "ВМЗ" г.Выкса
Сертификат качества № 10122

Грузоотправитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Россия, 607060, Нижегородская обл., Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45
 Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Ковылина Инна Кирилловна, Россия, 347936, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Лизы Чайкиной, д.53/1, кв.48
 Заказ № 22005385 Приказ на отгрузку: 80489936 Дата отгрузки: 28.01.2015
 Автомашина: K487KX152/BE808550

Наименование продукции: Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75.

| № п/п | Номер партии трубы | Номер плавки | Марка стали | Диаметр, мм | Толщина, мм | Номер пакета | Кол-во, шт | Метраж, м | Теоретическая масса, кг | Кэф. пересчета |
|-------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 1 | 15-20027 | 1416681 | Ст2пс | 32 | 3,2 | 15-200095 | 127 | 1270 | 3924 | 1,11 |
| 2 | 15-20028 | 1416680 | Ст2пс | 32 | 3,2 | 15-200103 | 127 | 1270 | 3924 | 1,11 |
| 3 | 15-20031 | 1416681 | Ст2пс | 32 | 3,2 | 15-200114 | 127 | 1270 | 3924 | 1,11 |
| 4 | 15-20031 | 1416681 | Ст2пс | 32 | 3,2 | 15-200115 | 127 | 1270 | 3924 | 1,11 |
| 5 | 15-20033 | 1416681 | Ст2пс | 32 | 3,2 | 15-200117 | 127 | 1270 | 3924 | 1,10 |
| Итого | | | | | | | 635 | 6350 | 19620 | |

Химические свойства основного металла труб

Химический состав, %

| Номер плавки | C x 100 | Si x 100 | Mn x 100 | P x 1000 | S x 1000 | Cr x 100 | Ni x 100 | Cu x 100 | Al x 1000 | N2 x 1000 | As x 1000 |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1416680 | 15 | 8 | 25 | 11 | 2 | 10 | 9 | 21 | 0 | 7 | 5 |
| 1416681 | 14 | 9 | 25 | 9 | 4 | 9 | 9 | 20 | 0 | 7 | 5 |

Механические свойства сварного соединения труб

| № п/п | Номер партии трубы | Раздача | Загиб в холодном состоянии | Сплющивание |
|-------|--------------------|---------|----------------------------|-------------|
| 1 | 15-20027 | - | 2,5 дн | - |
| 2 | 15-20028 | - | 2,5 дн | - |
| 3 | 15-20031 | - | 2,5 дн | - |
| 4 | 15-20033 | - | 2,5 дн | - |

Гидравлическое испытание

| № п/п | Номер партии трубы | Величина давления Атм | Время выдержки с |
|-------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 15-20027 | 25 | 5 |
| 2 | 15-20028 | 25 | 5 |
| 3 | 15-20031 | 25 | 5 |
| 4 | 15-20033 | 25 | 5 |



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н00870

Срок действия с 14.02.2015

по 13.02.2018

№ 1076416.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ДМ28

фанерной продукции и древесных плит

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».

Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Тел. (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, e-mail: npfantest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Фанера березовая конструкционная марки ФСФ,

класс эмиссии E1.

TU 5512-001-44769167-11.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
55 1231

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 5512-001-44769167-11,

ГОСТ 3916.1-96

код ТН ВЭД России:
4412 32 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Сыктывкарский фанерный завод»

Адрес: Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66

ИНН 1121009024

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Сыктывкарский фанерный завод»

ОКПО: 44769167. Адрес: Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66

Тел. (8212) 29-37-00 Факс (8212) 29-38-48

ИНН 1121009024

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 6, 25/С, 26/И, 27/Р, 28/У д.в., 29/Ш, 30/В, 31/О, 32/Д от 13.02.2015г.

Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит НП «Фантест»,

рег. №РОСС RU.0001.21ДМ12. Акт анализа состояния производства от 04.02.2015г.

Протокол испытаний №2131 от 21.07.2014г. Испытательный Лабораторный Центр

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми», рег. №РОСС RU.0001.510463

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке) и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации За.



Руководитель органа

Эксперт



Ю. Третьякова
инициалы, фамилия

Н.М. Фомина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ"

ОГРН 1023101650780, зарегистрирован инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по г. Белгороду Белгородской области, 25.10.2002г.

Россия, 308023, город Белгород, улица Студенческая, 50. Телефон: 8(4722)31-02-51. Факс: 8(4722)31-02-52. E-mail: ogt@kvil.ru

в лице генерального директора Ковалева К.В.

заявляет, что

Грунтовка алкидная "Экспресс"

Код ОК 005-93: 23 8810

Код ТН ВЭД России:

выпускаемая по ТУ 2312-034-54651722-2002 "Грунтовки и грунт-эмаль "Экспресс". Технические условия."

Серийный выпуск.

изготовителем Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ"

Россия, 308002, город Белгород, улица Мичурина, 85

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51693-2000 табл.1 (показ.1,3,5), пп.5.4, 5.5 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия"

Декларация принята на основании

протокола испытаний № 7 от 04.12.2015г. лаборатории контроля качества лакокрасочных материалов ООО Завод "Краски КВИЛ" (свидетельство №005 о состоянии измерений в лаборатории действительно до 23.01.2018г.), сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВР 14.18093-2014 до 31.10.2017г., выдан ОС систем менеджмента качества "Ассоциация по сертификации "Русский Регистр", аттестат аккредитации № ВР АА.1.14.0035-2010.

Дата принятия декларации 11.12.2015

Декларация о соответствии действительна до 10.12.2018



[Handwritten signature]

Ковалев К.В.

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛГОРОДСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МЕНЕДЖМЕНТА" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ)

308001, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пл. Литвинова, д.9. Телефон 4722276982, факс 4722276982, адрес электронной почты belsertif@rambler.ru

Аттестат аккредитации № RA. RU.10БЦ01 выдан 23.04.2015 Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 07.12.2015, регистрационный номер РОССТУ.БЦ01.Д00036

М.П.



[Handwritten signature]

Бордунов И.Ф.



СТП СМК 8.2-12-ИМЗ-2013



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 900

от 11 сентября 2016 г.

Приложение И



Общество с ограниченной ответственностью
«Исаевский Машиностроительный Завод»
Ростовская обл., Красносулинский район, п. Молодежный
Территория «ДСК», 346312

Грузополучатель: **ООО ТД «ДОНМАРКЕТ»**
Наименование продукции: **Труба стальная квадратная 20x20x1,5**
ГОСТ 8639-82
Кол-во мест-20

| № партии | Марка стали, категория | Размеры, мм | | | Класс точн. по длине | Общая длина труб, м | Кол-во труб в пакетах шт. | Масса, тонн | |
|----------|------------------------|-------------|--------------------|----------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------|--|
| | | мм | Толщина стенки, мм | Длина, м | | | | Теоритическая | |
| 900 | Ст08пс | 20x20 | 1,5 | 6,0 | I | 60000,0 | 500 | 50,500 | |

| № партии стали | Химический состав | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------------------|
| | C x100 | Si x100 | Mn x100 | S x1000 | P x1000 | Cr x100 | Ni x100 | Cu x100 | As x100 | Al x1000 | N ₂ x1000 |
| 24140 | 7 | 1 | 38 | 20 | 7 | 2 | 1 | 1 | 8 | | |

| № партии стали | Механические свойства | | | | Технологические испытания | | Испытание гидравлическим давлением | | Обработка концов труб, результат |
|----------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| | Основного металла | | | | Сплюсцивание | Изгиб | МПа | Результат | |
| | Предел прочности Н/мм ² | Относ. удлинение, % | Предел текучести кгс/мм ² | Врем. сопротивл., кгс/мм ² | | | | | |
| 24140 | | 34,0 | | 34,5 | | УД | | | |

Примечание: Химический состав соответствует ГОСТ 380-2005
Порезка в линии стана. Контроль качества сварного шва соответствует ГОСТ 3242-79.
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям.
Сертификат соответствия № РОСС RU.AB86.H01089
Тел./факс (86365) 28-000

Контрольный мастер ОТК



Ростовская область
№6
ОТК
ООО «ИМЗ»



А.А.Шлинева

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 909

от 03 октября 2016 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Исаевский Машиностроительный Завод»
Ростовская обл., Красносулинский район, п. Молодежный
Территория «ДСК», 346312

Грузополучатель: ООО ТД «ДОНМАРКЕТ»
Наименование продукции: Труба стальная квадратная 15x15x1,5
ГОСТ 8639-82
Кол-во мест-20

| № партии | Марка стали, категория | Размеры, мм | | | Класс точн. по длине | Общая длина труб, м | Кол-во труб в пакетах шт. | Масса, тонн |
|----------|------------------------|-------------|--------------------|----------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------|
| | | мм | Толщина стенки, мм | Длина, м | | | | Теоритическая |
| 909 | Ст08пс | 15x15 | 1,5 | 6,0 | I | 72000,0 | 600 | 43,600 |

| № партии стали | Химический состав | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------------------|
| | C x100 | Si x100 | Mn x100 | S x1000 | P x1000 | Cr x100 | Ni x100 | Cu x100 | As x1000 | Al x1000 | N ₂ x1000 |
| 24423 | 7 | 1 | 36 | 22 | 12 | 3 | 1 | 1 | 8 | | |

| № партии стали | Механические свойства | | | | Технологические испытания | | Испытание гидравлическим давлением | | Обработка концов труб, результат |
|----------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| | Основного металла | | | | Сплющивание | Изгиб | МПа | Результат | |
| | Предел прочности Н/мм ² | Относ. удлинение, % | Предел текучести кгс/мм ² | Врем. сопротивл., кгс/мм ² | | | | | |
| 24423 | | 33,0 | | 35,5 | | УД | | | |

Примечание: Химический состав соответствует ГОСТ 380-2005
Порезка в линии стана. Контроль качества сварного шва соответствует ГОСТ 3242-79.
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям.
Сертификат соответствия № РОСС RU.AB86.H01089
Тел./факс (86365) 28-000

Контрольный мастер ОТУ

