

Детское игровое оборудование, установленное в рамках реализации  
федерального проекта  
«Формирование комфортной городской среды»

**ПАСПОРТ  
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ  
ИК-9.17**

пр.Коммунистический, 151

г.Северск

## **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1. Наименование детская игровая площадка - отсутствует
- 1.2. Обозначение – **ИК-9.17**
- 1.3. Дата выпуска 2017 г.
- 1.4. Место расположения г. Северск, пр.Коммунистический, 151
- 1.5. Детская игровая площадка предназначена для детей от 2 до 12 лет и выполняет следующие функции: создаются условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость.

## **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

- 2.1. Размеры площадки 67,54x77,47м

- 2.2 Тип покрытия: песчаное

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Размеры</b>	<b>Примечание</b>
1	Детский игровой комплекс для детей младшего возраста с горкой	2	9600x7500мм	Паспорт прилагается
2	Детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2	1	8000x6850	Паспорт прилагается
3	Песочница с детским игровым элементом	2	4500x6300	Паспорт прилагается
4	Качели подвесные	2	3160x6700мм	Паспорт прилагается
5	Карусель	2	5660x5660мм	Паспорт прилагается
6	Качалка-балансир	2	3450x5100	Паспорт прилагается
7	Качалка на пружине	2	3400x4050	Паспорт прилагается

## **4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИК-9.17**

Игровое оборудование, указанное в пункте 3 изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями Технического Регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21), государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Сертификаты и паспорта игровых элементов, а также Акт приемки оборудования, установленного в соответствии с муниципальным контрактом № 102 от 21.07.2017г. прилагаются к настоящему паспорту детской площадки

## **5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ**

### **Наименование изделий:**

- Детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2;
- Детский игровой комплекс для детей младшего возраста с горкой
- Песочница с детским игровым элементом;
- Качели подвесные;
- Качалка-балансир;
- Качалка на пружине;
- Карусель

### **Упакованы перед поставкой:**

Заводом-изготовителем ООО «АТРИКС»

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель ООО «АТРИКС» гарантирует соответствие элементов детской площадки ИК-9.17, (детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2 , песочница с детским игровым элементом, качели подвесные, карусель) требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», при соблюдении эксплуатантом/владельцем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Срок гарантии на изделий 12 месяцев с даты подписания акта-приёма передачи между изготовителем и эксплуатантом/владельцем (или ввода в эксплуатацию).**

Предприятие-монтажник игрового оборудования гарантирует соответствие выполненных работ по монтажу оборудования требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

**Гарантийный срок на выполненные работы по монтажу составляет не менее 24 месяца со дня подписания Заказчиком актов выполненных работ (КС-2) и актов ввода в эксплуатацию.**

## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА**

Комплектность оборудования перед транспортированием проверена на отсутствие нарушений в комплектности и упаковке.

Транспортирование Оборудования выполнено перевозчиком, специализирующимся на перевозке соответствующих грузов и имеющим надлежащие лицензии (разрешения) и опыт перевозок.

Рекомендованная скорость перевозки—не более 80 км/ч.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с оборудованием должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения ящиков и их удары друг о друга, либо о стенки транспортных средств.

Транспортирование Оборудования в части допустимых воздействий климатических факторов

-по группе 5 ГОСТ 15150

- 69, а в части воздействия механических факторов-по группе Л по ГОСТ 23170-78 и ГОСТ Р 51908-2002

Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ по ГОСТ 12.3.009-76

Выступающие части транспортируемых конструкций и изделий закреплены, а места монтажных соединений защищены от загрязнений.

При отгрузке отдельные составные части находятся в положении, удобном для транспортирования, и размещаться в транспортном средстве в порядке очередности, облегчающей последующую разгрузку.

## **8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**

После доставки оборудование было смонтировано на детскую площадку без предварительного хранения на складе.

## **9. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ**

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

## **10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

Монтаж детского игрового оборудования проводился ООО «СИБИРЬ» в соответствии с Муниципальным контрактом № 102 от 21.07.2017 необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 67,54x77,47 м. Перед началом монтажа необходимо:

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

## **11. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИГРОВОГО КОМПЛЕКСА**

Детское игровое оборудование представляет собой модульные конструкции, предназначенные для детей от 2 до 12 лет.

Детское игровое оборудование, установленное на детской площадке используется на детской игровой площадке без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

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

Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

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 устраивают ударопоглощающее покрытие .

## **12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса проведен визуальный осмотр, проверены узлы крепления и прочность конструкции.

## **13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

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

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

## **14. УТИЛИЗАЦИЯ**

При наступлении предельных состояний и решении о непригодности Оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, его оборудование должно быть демонтировано и утилизировано.

Перед утилизацией узлы и конструкции должны быть разбракованы на предмет оценки возможности дальнейшего использования вне Оборудования.

После окончания срока службы, если дальнейшая эксплуатация невозможна, составные части Оборудования после демонтажа подлежат использованию или утилизации в установленном порядке в специализированных организациях. Корпуса, рамы и другие металлические части Оборудования подлежат переработке как вторичные ресурсы чёрных и цветных металлов.

Общие указания по утилизации –по СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1386-03 и Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Нормы обращения с отходами –по ГОСТ 30167-2014 и ГОСТР 52108-2003

Допускается утилизацию осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей надлежащую лицензию.

## **15. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **16. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

## **18. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ**