

Муниципальное автономное учреждение ЗАТО Северск дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа имени шестикратной олимпийской чемпионки Л.Егоровой»

# **ПАСПОРТ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ**

ул.Калинина, 66/1

г.Северск

## 1. Основные сведения

1.1. Наименование: Детская игровая площадка

1.2. Дата выпуска: май 2019 г.

1.3. Место расположения: г. Северск, ул.Калинина, 66/1

1.4. Детская игровая площадка предназначена для детей от 3 до 14 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: 40000х42000мм

2.2 Тип покрытия: резиновое

## 3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Количество	Размеры (с учетом зон безопасности и приземления)	Примечание
1	Детский игровой комплекс ИК-26М	1	5420х6215мм	Паспорт прилагается
2	Детский игровой элемент качалка-балансир средняя КБ-01БМ	1	2530х4600мм	Паспорт прилагается
3	Детский игровой элемент песочный дворик «Коралл» без горки ПС-16	1	7105х7090мм	Паспорт прилагается
4	Детский игровой комплекс ИК-30	1	12930х17220мм	Паспорт прилагается
5	Детский игровой элемент качалка на пружине КБ-53	1	5630х5630мм	Паспорт прилагается
6	Детский игровой элемент карусель КР-02	1	2860х2465мм	Паспорт прилагается
7	Сеть канатная КН-00887	1	9795х7925мм	Паспорт прилагается

#### 4. Учет неисправностей при эксплуатации

[illegible]

## 5. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование изделия: Детская игровая площадка

Комплекс изготовлен и принят 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. No 21), государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

УКС Администрации ЗАТО Северск



МП

личная подпись

\_\_\_\_\_  
год, число, месяц


  
расшифровка подписи

Директор МАУДО ДЮСШ им.Л.Егоровой



МП

личная подпись

  
расшифровка подписи



## **6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ**

**Наименование изделия:** Детский игровой комплекс ИК-18

**Упаковано:** Заводом игрового и спортивного оборудования ИП Шадронов Сергей Николаевич

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель Завод игрового и спортивного оборудования ИП Шадронов Сергей Николаевич гарантирует соответствие элементов детского игрового комплекса ИК-16, 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 изделие 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 5 лет со дня подписания Заказчиком актов выполненных работ (КС-2) и актов ввода в эксплуатацию.**

## 8.ТРАНСПОРТИРОВКА

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

Транспортирование Оборудования выполнено перевозчиком, специализирующемся 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.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

## 10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

[illegible]



## 11. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Песчаное основание	-	100
Бетонное армированное основание	-	120
Резиновые покрытия на твёрдой поверхности	Плитка, 500x500	40

## 12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

[illegible]

### 13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[illegible]

## 14.СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

[illegible]



## **15. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

Монтаж детского игрового комплекса проводился ООО «Сибирь» в соответствии с техническим заданием к Муниципальному контракту №0165300009019000143\_222524 от 06.05.2019 с необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка Детская игровая площадка проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 40000х42000мм.

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

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

Детская игровая площадка предназначен для детей от 3 до 14 лет.

Детская игровая площадка представляет собой модульную конструкцию.

Детская игровая площадка используется 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 600мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие .

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

Перед началом эксплуатации детской игровой площадки проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.



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

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

Функциональный осмотр оборудования детской игровой площадки 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 детской игровой площадки проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **19.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 10января 2002 г. No 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Нормы обращения с отходами –по ГОСТ 30167-2014иГОСТР 52108-2003

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