

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

**ПАСПОРТ
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ
ИК-3.18**

ул.Транспортная, 82-92,
ул.Куйбышева,14, 16

г.Северск

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование детская игровая площадка - отсутствует
1.2. Обозначение – **ИК-3.18**
1.3. Дата выпуска 2018 г.
1.4. Место расположения г. Северск, ул.Транспортная, 82-92; ул.Куйбышева,14, 16.
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 и смелость.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Размеры площадки 54,3х43,83м
2.2 Тип покрытия: песчаное

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Размеры</i>	<i>Примечание</i>
1	Детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2 (средний А)	1	9165х8155мм	Паспорт прилагается
2	Песочница «Ромашка»	1	2750х2800мм	Паспорт прилагается
3	Качели двойные	1	6500х4830мм	Паспорт прилагается
4	Карусель	1	5600х5600мм	Паспорт прилагается
5	Качалка-балансир	1	4500х2300мм	Паспорт прилагается
6	Машинка с горкой	1	5320х5540мм	Паспорт прилагается
7	Качалка на пружине «Самолетик»	1	3000*2705мм	Паспорт прилагается
8	Лабиринт домик	1	4865х4300мм	Паспорт прилагается
9	Детский спортивный комплекс	1	12600х7600	Паспорт прилагается

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИК-3.18

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 № 86 от 04.06.2018г. прилагаются к настоящему паспорту детской площадки

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Наименование изделий:

- Детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой № 2 (средний А);
- Песочница «Ромашка»;
- Машинка с горкой;
- Детский спортивный комплекс;
- Качели двойные;
- Карусель;
- Качалка-балансир;
- Качалка на пружине «Самолетик»;
- Лабиринт домик.

Упакованы перед поставкой:

Заводом-изготовителем ИП САГАРДА

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ИП САГАРДА гарантирует соответствие элементов детской площадки ИК-3.18, (детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2 (средний А), песочница «Ромашка», машинка с горкой, детский спортивный комплекс, качели двойные, карусель, качалка-балансир, качалка на пружине «Самолетик», лабиринт домик) 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 изделия 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, 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.

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 «Альтернатива 70» в соответствии с Муниципальным контрактом № 86 от 04.06.2018г. необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 54,3х43,83м . 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. No 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Нормы обращения с отходами –по ГОСТ 30167-2014 и ГОСТ Р 52108-2003

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

