

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

**ПАСПОРТ
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ
ИК-9.20**

ул.Свердлова, 17;
ул.40лет Октября, 2

г.Северск

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование детская игровая площадка - отсутствует
- 1.2. Обозначение – **ИК-9.20**
- 1.3. Дата выпуска 2020 г.
- 1.4. Место расположения г. Северск, ул.Свердлова, 17; 40лет Октября, 2
- 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 ТХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Размеры площадки 52,075x53,7м

2.2 Тип покрытия: песчаное

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование | Количество | Размеры | Примечание |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 1 | Детский игровой комплекс | 1 | 10850x10400мм | Паспорт прилагается |
| 2 | Качели на деревянных стойках двойные | 1 | 3780x7400мм | Паспорт прилагается |
| 3 | Карусель | 1 | 5640x5640мм | Паспорт прилагается |
| 4 | Вертолет | 1 | 6075x6510мм | Паспорт прилагается |
| 5 | Качалка на пружине «Вертолетик» | 1 | 3860x4385мм | Паспорт прилагается |
| 6 | Качалка-балансир | 1 | 5110x3420мм | Паспорт прилагается |
| 7 | Песочный дворик | 1 | 5900x5850мм | Паспорт прилагается |
| 8 | Домик-лабиринт | 1 | 4060x3000мм | Паспорт прилагается |
| 9 | Детский спортивный комплекс | 1 | 6800x7030мм | Паспорт прилагается |

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИК-9.20

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 № 118 от 06.07.2020г. 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»;
- Качели двойные;
- Карусель;
- Качалка-балансир;

-Лабиринт домик
Упакованы перед поставкой:
Заводом-изготовителем ООО «КСИЛ»

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «КСИЛ» гарантирует соответствие элементов детской площадки ИК-9.20, (детский игровой комплекс для детей среднего возраста с горкой №2 (средний А), песочница «Ромашка», качели двойные, карусель, качалка-балансир, 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 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 | 40 |
| Резиновые покрытия на твердой поверхности | Плитка | |
| Резиновые покрытия на гравии | 40 | |

10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж детского игрового оборудования проводился ООО «КСИЛ-ТОМСК» в соответствии с Муниципальным контрактом № 118 от 06.07.2020г. необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 52,075x53,7м. 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

