

ЗАТО Северск
Администрация ЗАТО Северск

**ПАСПОРТ
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ**

ЗАТО Северск, пос. Самусь, ул. Кирова, 51

пос. Самусь

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование: детская спортивно - игровая площадка

1.2. Обозначение

1.3. Дата выпуска 2016 г., 2018 г. («Формирование комфортной городской среды»)

1.4. Место расположения: ЗАТО Северск, пос. Самусь, ул. Кирова, 51

1.5. Детская игровая площадка предназначена для детей от 2 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 60000х30000 мм

2.2 Тип покрытия: песчаное

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Размеры (ДхШхВ мм)</i>	<i>Примечание</i>
1	Детский игровой комплекс «Яхта»	1	9260х5150х3600мм	Паспорт отсутствует
2	Карусель с 6-ю сидениями	2	1600х1600х640мм	Паспорт отсутствует
3	Качели стандартные двойные	1	2900х1500х1900мм	Паспорт отсутствует
4	Песочница «Боровичок»	1	1870х1600х1600мм	Паспорт отсутствует
5	Спортивный комплекс «Кураж»	1	8360х5100х2850мм	Паспорт отсутствует
Детское игровое оборудование, установленное в рамках реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2018 году				
1	Тройной каскад турников	1	4655х155х1605мм	Паспорт отсутствует
2	Брусья разновысокие	1	4170х720х1610мм	Паспорт отсутствует
3	Тренажер «Жим от груди»	1	1080х780х1805мм	Паспорт отсутствует
4	Тренажер «верхняя тяга»	1	915х780х1805мм	Паспорт отсутствует
5	Шаговый тренажер	1	1430х855х1300мм	Паспорт отсутствует
6	Эллиптический тренажер	1	1485х727х1635мм	Паспорт отсутствует

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Спортивно - игровой комплекс

Наименование изделия

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

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Наименование изделий:

- Детский игровой комплекс «Яхта»;
- Карусель с 6-ю сидениями;
- Качели стандартные двойные;
- Песочница «Боровичок»;
- Спортивный комплекс «Кураж»;
- Тройной каскад турников;
- Брусья разновысокие;
- Тренажер «Жим от груди»;
- Тренажер «верхняя тяга»;
- Шаговый тренажер;
- Эллиптический тренажер.

Упаковано:

Заводом-изготовителем ООО «Вилари-Кузбасс», ООО «Сибирь»

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «Вилари-Кузбасс», ООО «Сибирь» гарантирует соответствие элементов детского игрового комплекса, 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 работ 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 комплекса проводился в соответствии с Муниципальным контрактом №0165300009016000287 от 19.07.2016 года, в рамках реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2018 году, необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка детского игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 1800 м2.

- 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

Детский игровой комплекс предназначен для детей от 2 до 14 лет.

Детский игровой комплекс представляет собой модульную конструкцию.

Детский игровой комплекс используется на детских игровых площадках 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 проводят визуальный осмотр, проверяют 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.

