

ЗАО Северск  
Администрация ЗАО Северск

**ПАСПОРТ  
ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ**

ЗАО Северск, пос. Самусь, пер. Новый, 17 (стадион)

пос. Самусь

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование: спортивно - игровая площадка

1.2. Обозначение

1.3. Дата выпуска 2016 г.

1.4. Место расположения: ЗАТО Северск, пос. Самусь, пер. Новый, 17 (стадион)

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 160х100 м

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	Стойки волейбольные со стаканами (сетка)	2	2600мм	Паспорт отсутствует
2	Футбольные ворота (сетка)	2	7320х1500х2440мм	Паспорт отсутствует
3	Тренажер «верхняя тяга»	1	915х780х1805мм	Паспорт отсутствует
4	Тренажер «Жим от груди»	1	1080х780х1805мм	Паспорт отсутствует
5	Тренажер «Жим к груди»	1	1080х780х1265мм	Паспорт отсутствует
6	Тренажер «Гребля»	1	1240х780х1020мм	Паспорт отсутствует
7	Тренажер «Жим ногами»	1	800х550х1265мм	Паспорт отсутствует
8	Тренажер «Эллиптический»	1	1485х727х1635мм	Паспорт отсутствует
9	Тренажер «Шаговый»	1	755х1320х1200мм	Паспорт отсутствует
10	Брусья двойные разно уровневые	1	3275х867х1400мм	Паспорт отсутствует
11	Спортивный комплекс	1	5300х2800х2600мм	Паспорт отсутствует
12	Рукоход двойной двухуровневый с 6 турниками	1	6780х1467х2600мм	Паспорт отсутствует

## 4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

### Спортивно - игровой комплекс

#### Наименование изделия

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

## **5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ**

### **Наименование изделий:**

- Стойки волейбольные со стаканами (сетка);
- Футбольные ворота (сетка);
- Тренажер «верхняя тяга»;
- Тренажер «Жим от груди»;
- Тренажер «Жим к груди»;
- Тренажер «Гребля»;
- Тренажер «Жим ногами»
- Тренажер «Эллиптический»;
- Тренажер «Шаговый»;
- Брусья двойные разно уровневые;
- Спортивный комплекс;
- Рукоход двойной двухуровневый с 6 турниками

### **Упаковано перед поставкой:**

Заводом-изготовителем ООО «Вилари-Кузбасс»

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель ООО «Вилари-Кузбасс» 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, необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Установка детского игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 1600 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. 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.

## 15. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

[illegible]

## 16. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

[illegible]



## 17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[illegible]

## 18. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

[illegible]