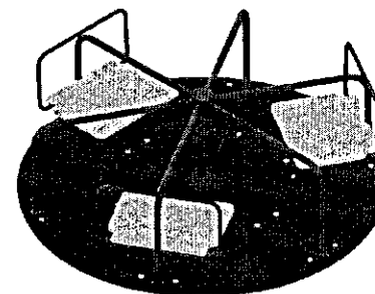


**Детское Игровое
оборудование
Паспорт
г. Родники
Ул. Рябикова д. 7а**

2020 год.

ПАСПОРТ
ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Карусель
артикул004192



« СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
5.	СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	4
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	4
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
8.	РЕКЛАМАЦИЯ.....	4
9.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	4
10.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	5
11.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
12.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	5
13.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	5
14.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	6
15.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
16.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	6
17.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
18.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
19.	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ.....	7
20.	НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
21.	СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
22.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	8
23.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
24.	ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ.....	9
25.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту).....	11
25.1	СХЕМА СБОРКИ.....	11
25.2	ПОРЯДОК СБОРКИ КАРУСЕЛИ 004192.....	13
25.3	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА КАРУСЕЛИ 004192.....	13
26.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	13

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Карусель

1.2 Артикул: 004192

1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголюское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

1.4 Заводской номер: 195926

1.5 Дата выпуска: 15.03.2021 г.

1.6 Предназначена для развития вестибулярного аппарата у детей, для развития координации движения в пространстве и преодоления чувства страха.

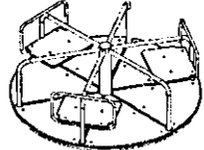
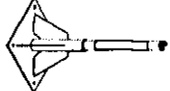
1.7 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.

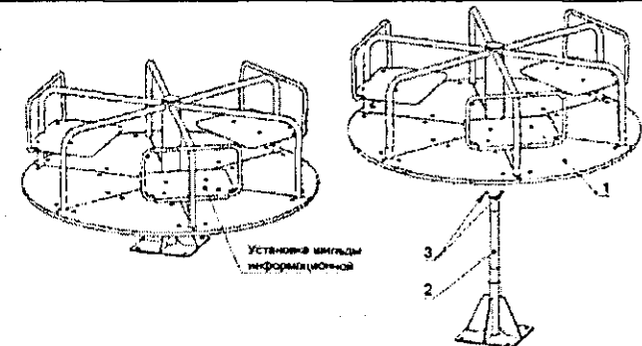
1.8 Карусель предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	123
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1640 x 1640
2.3	Высота от уровня игровой поверхности (мм)	600
2.4	Высота сиденья от уровня игровой поверхности (мм)	315
2.5	Высота свободного падения (мм)	315
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	5640 x 5640
2.7	Безопасное расстояние между оборудованием и игровой поверхностью (мм)	80

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	209012-36	Рама в сборе		1	Комплект
2	421301-71	Ось карусели L=800		1	Шт



Информационная шильда устанавливается под фанерное сиденье

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Карусель

1.2 Артикул: 004192

1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

1.4 Заводской номер: 195926

1.5 Дата выпуска: 15.03.2021 г.

1.6 Предназначена для развития вестибулярного аппарата у детей, для развития координации движения в пространстве и преодоления чувства страха.

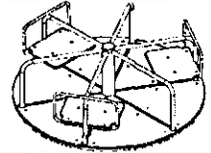
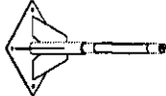
1.7 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.

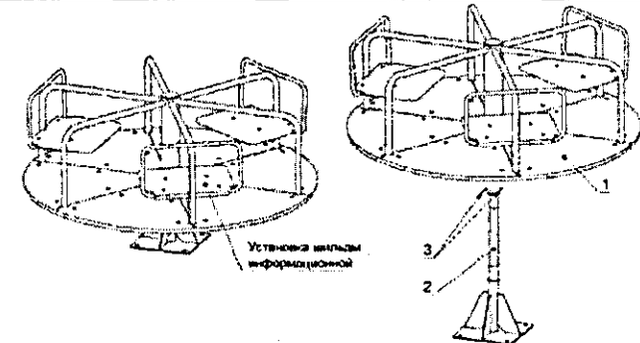
1.8 Карусель предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	123
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1640 x 1640
2.3	Высота от уровня игровой поверхности (мм)	600
2.4	Высота сиденья от уровня игровой поверхности (мм)	315
2.5	Высота свободного падения (мм)	315
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	5640 x 5640
2.7	Безопасное расстояние между оборудованием и игровой поверхностью (мм)	80

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	209012-36	Рама в сборе		1	Комплект
2	421301-71	Ось карусели L=800		1	Шт



Информационная шильда устанавливается под фанерное сиденье

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Карусель, артикул 004192, заводской номер 195926 изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ-960000-50003558-14, признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

15.03.2021 г.
число, месяц, год

5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготовителе.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Карусель, артикул 004192, заводской номер 195926 упакована АО «КСИЛ ПК ИИФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

15.03.2021 г.
число, месяц, год

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживанию установленных в эксплуатационной документации.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется:

- на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма;
- на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации оборудования (крепёж, скобы, подшипники, цепи, втулки и т.д.).

8. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация.

Данный акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сохранены до принятия решения и устранения неисправности.

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Форма 1

4

25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ КАРУСЕЛИ 004192

- 25.2.1 Подготовить яму для фундамента размером 600х600 мм глубиной 700 мм от основания площадки.
- 25.2.2 Установить готовый фундаментный блок или произвести заливку ямы бетоном или цементно-песчаной смесью М150 до отметки 250 мм ниже уровня площадки и установить закладную деталь. Проверить горизонтальность закладной с помощью уровня.
- 25.2.3 После того, как бетон наберет прочность не менее 50% (через 24 часа), установить ось карусели (поз.2) на анкерные болты закладной детали и закрепить с помощью шайб и гаек М16. При этом проверить вертикальность оси! Для регулировки по вертикали можно подложить регулирующие подкладки или шайбы под основание оси. После установки вертикальности, гайки затягивают до предела.
- 25.2.4 Произвести обратную засыпку ямы с послойным трамбованием до уровня игровой площадки.
- 25.2.5 Внимание! Перед установкой подшипников их необходимо смазать жидкой смазкой WD-40 спрей или "Тосол", "Автол".
- 25.2.6 В нижнюю часть оси (поз.2) установить подшипники (см. п.25.1 вид А)
- 25.2.7 Вращающуюся платформу (поз.1) в собранном виде установить на ось карусели (поз.2). После этого установить верхний подшипник (см. п.25.1 вид Б)
- 25.2.8 Проверить горизонтальность установки платформы (поз.1), плавность хода и зазор между нижней частью платформы и основанием игровой площадки (не более 80 мм).
- 25.2.9 Разогнуть скобу на оси карусели и установить защитную крышку (поз.9), которая фиксируется к гильзе при помощи штифтов (поз.3)

25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА КАРУСЕЛИ 004192

ПОЗИЦИЯ НА СХЕМЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
3	420541-80	Штифт для карусели		2
4	923503	Подшипник 180210 ГОСТ 8882-75		2
5	923504	Подшипник 8210 ГОСТ 7872-89		1
6	421309-80	Шайба подшипника		4
7	913106	Гайка DIN 934 – M16		4
8	914106	Шайба DIN 125 – M16		4
9	421306	Крышка карусели		1

26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

карусели, снять подшипник с оси, а затем поднять платформу карусели, освободив ее от оси. Проверить состояние опорного и осевого подшипников, регулировочных шайб. Если подшипники в хорошем состоянии, то их надо промыть в растворителе 646 и смазать смазкой типа "Автол".

Установить подшипники на ось карусели в том же порядке, как указано в паспорте п.25.1, 25.2. Одеть платформу карусели на ось и установить верхний подшипник, так же предварительно промыв его и смазав смазкой.

Произвести пробное вращение карусели с нагрузкой и без неё. В случае положительного результата загнуть скобу на оси карусели и установить крышку, зафиксировав её штифтами.

Если подшипники и регулировочные шайбы имеют износ, требуется замена этих комплектующих.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

Эксплуатация с наледью при отрицательных температурах воздуха запрещена.

16. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

16.1 Монтаж карусели может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и навыками.

16.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (наклон не допускается), свободной от насаждений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.

16.3 Размеры площадки для размещения оборудования, безопасное расстояние от поверхности игровой площадки до оборудования и высота свободного падения указаны в п.2 настоящего паспорта.

16.4 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.

16.5 Сборка и монтаж карусели производится по схеме, представленной в приложении к данному паспорту (п. 25.1, п. 25.2).

16.6 Инструмент, необходимый для сборки детского игрового оборудования:

- лопата штыковая – 1 шт;
- шуруповерт – 1 шт;
- сверло №8, №6;
- уровень;
- гаечная головка №10, №13;
- киянка;
- молоток.

16.7 Момент затяжки резьбовых соединений.

Параметры резьбы	Момент, Н*м
M6	10
M8	24

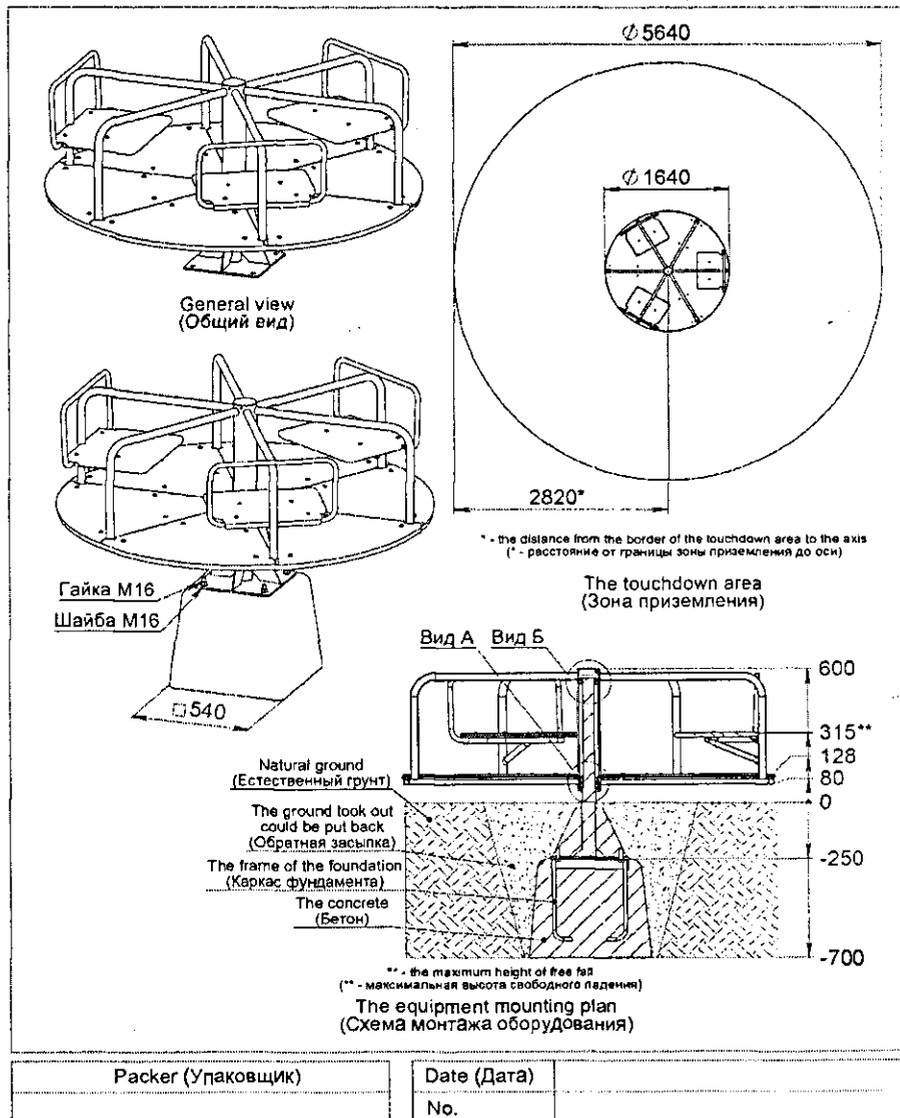
16.8 Сроки монтажа: 2 человека – 4 часа (без учета времени схватывания бетона).

25.1 СХЕМА СБОРКИ

КСИЛА
WWW.KSIL.COM
Svetlanovsky pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
Светлановский пр., 25, С.-Петербург, Рф 194223
☎ +7(812) 552 82 09 ☎ +7(812) 552 88 48

004192 Карусель

Page: 1 (2)
(Страница)



Утвердил:

ележом (шайба, гайка М16). Произвести обратную засыпку ямы с послойным трамбованием до уровня игровой площадки. Эксплуатация разрешается после схватывания бетона (раствора) в фундаментах, через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.

Бетонирование заливкой фундамента и установка на блоки являются типовыми схемами установки оборудования, возможность установки оборудования другими способами согласовывается с производителем.

16.9 Необходимое количество бетонной смеси - 0,1 м³.

Требования к фундаменту, описание конструкции указаны в п.24, схема размещения фундаментов в п.25.1

16.10 Требования безопасности при монтаже:

- Запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
- Запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
- Запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
- Запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего ограждения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
- Запрещается оставлять незавершённые опасные элементы, на которых могут получить травму пользователи, открытыми или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полиэтилена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со столбов и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. Эксплуатация разрешается только после отвердевания бетона, через 24 часа после заливки фундаментов.

18. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Осуществление контроля и технического обслуживания детского игрового оборудования необходимо осуществлять согласно п.6 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

19. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

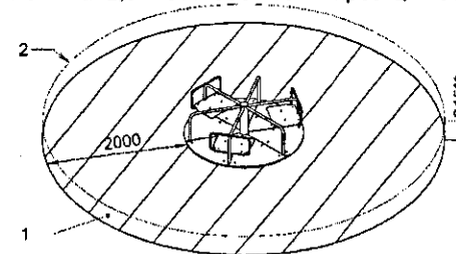
Материалы с низким смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;

б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия должна быть не менее $H=0,315$ м. Зона приземления $L=2,0$ м от любой точки проекции оборудования.



1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал		Разрешённый размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф		-	-	1
Древесная кора		20 - 80	200	2
			300	3
Древесная стружка		5 - 30	200	2
			300	3
Песок ^{б)}		0,2 - 2	200	2
			300	3
Гравий		2 - 8	200	2
			300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	-	40 (плитка)	1,1
	На гравии	-	40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.
^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Рекомендуемый тип покрытия: древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, коврики на гравий.

20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы карусели составляет 8 лет при правильной эксплуатации, ежегодных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска).

21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в упаковочную пленку. Поддон от сдвига крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наименование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

22. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Подпятники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от поверхности игровой площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсева с послойным трамбованием. Разобранное оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Дата		Причина утилизации	Наименование организации, проводившей утилизацию	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Установки оборудования	Утилизации оборудования			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

23. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

23.1 Пользователями и владельцами безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

23.2 Детям до 7 лет самостоятельное катание на каруселях запрещено.

23.3 Перед использованием карусели убедиться, что зона приземления карусели соблюдается.

23.4 Запрещается эксплуатация карусели, если угол наклона от вертикальной оси карусели больше 5°.

23.5 Запрещается эксплуатация карусели с любыми неисправностями, особенно с открытой крышкой.

23.6 Запрещается эксплуатация карусели при возникновении громкого постоянного или прерывистого шума или сильной вибрации в области расположения подшипников.

23.7 Скорость вращения карусели должна обеспечиваться родителями или сопровождающими детей взрослыми и не должна превышать 5 м/с (~1 оборот в секунду).

23.8 Карусель не должна двигаться при посадке и высадке детей.

23.9 При катании на карусели необходимо держаться за поручень.

23.10 Запрещается запрыгивать и спрыгивать с карусели, а также бегать вокруг карусели во время её движения.

23.11 Запрещается одновременное нахождение на карусели более 6 человек.

23.12 Запрещается одновременное использование карусели детьми разных возрастных групп.

23.13 Запрещается подставлять руки/ноги под вращающуюся раму карусели.

23.14 Запрещается садиться на верхнюю планку карусели или стоять на ней.

23.15 Запрещается наматывание частей одежды, веревок и прочего на вращающиеся элементы карусели.

23.16 Запрещается использование карусели не по назначению.

23.17 В зимний период, перед использованием карусели необходимо убирать снег с поверхности карусели и зоны приземления вокруг карусели. Нескользящая поверхность пола карусели должна быть очищена от снега и льда, в противном случае использование карусели запрещается.

23.18 Карусель используется на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре необходимо обследовать деревянные и металлические конструкции на износ, а также узлы крепления.

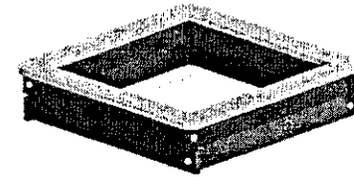
23.19 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить яму размером 600×600 мм глубиной 700 мм, установить бетонный блок по уровню или бетонируют раствором М150, подсыпав на дно щебень фракции 20(см. схему в приложении п. 25.1) На бетонный блок установить карусель, совмещая отверстия в нижней пластине пружины и шпильки с резьбой на бетонном блоке, зафиксировать

ПАСПОРТ
ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Песочница
артикул004242



EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
5.	СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	4
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	4
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
8.	РЕКЛАМАЦИЯ.....	5
9.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	5
10.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	5
11.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
12.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	5
13.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	6
14.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	6
15.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
16.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	6
17.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
18.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
19.	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ.....	7
20.	НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
21.	СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
22.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	8
23.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
24.	ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ.....	9
25.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту).....	10
25.1	СХЕМА СБОРКИ.....	10
25.2	ПОРЯДОК СБОРКИ ПЕСОЧНИЦЫ 004242.....	11
25.3	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ ПЕСОЧНИЦЫ 004242.....	11
26.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	11

25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ ПЕСОЧНИЦЫ 004242

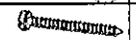
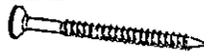
25.2.1 Крепление уголков к бортовым доскам:

SPAx 4x40 с цилиндрич. головкой	шт.	32
---------------------------------	-----	----

25.2.2 Крепление накрывочных досок к бортам и бортов между собой:

SPAx 6x100 с потайной головкой	шт.	16
Шайба 8	шт.	8
Комплект заглушек (средние)	шт.	8

25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ ПЕСОЧНИЦЫ 004242

ПОЗИЦИЯ НА СХЕМЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
5	910541-52	Комплект заглушек (средние)		8
6	912210	SPAx 4x40		32
7	912219	Шуруп УК 6,0x100		16
8	914101	Шайба DIN 125 - 8.4		8

26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

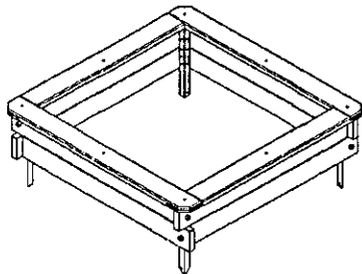
25. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту)

25.1 СХЕМА СБОРКИ

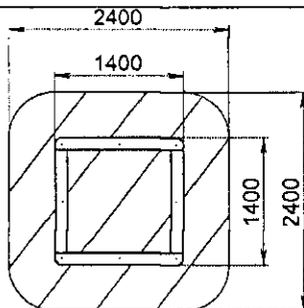
КСИЛ
WWW.KSIL.COM
 Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
 Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
 ☎ +7(812) 552 82 09 ☎ +7(812) 552 88 48

004242 Песочница

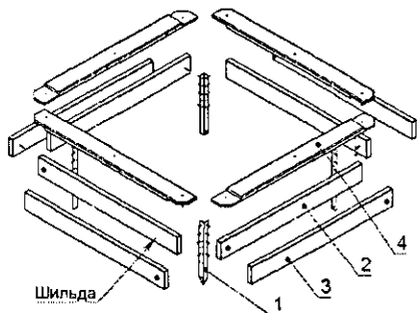
Page: 1 (1)
 (Страница)



General view
 (Общий вид)

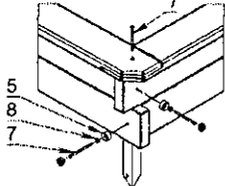
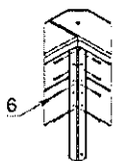


The touchdown area
 (Зона приземления)

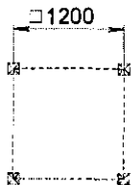


1. Крепление уголков к бортовым доскам

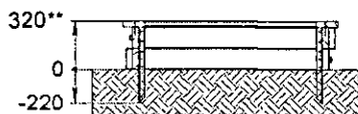
2. Крепление накрывочных и бортовых досок друг к другу



Elements assembling scheme
 (Общая схема сборки элементов)



Scheme of the post placing with foundations
 (Схема расположения фундаментов со стойками)



** - the maximum height of free fall
 (** - максимальная высота свободного падения)

The equipment mounting plan
 (Схема монтажа оборудования)

Packer (Упаковщик)

Date (Дата)

No.

Утвердил:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

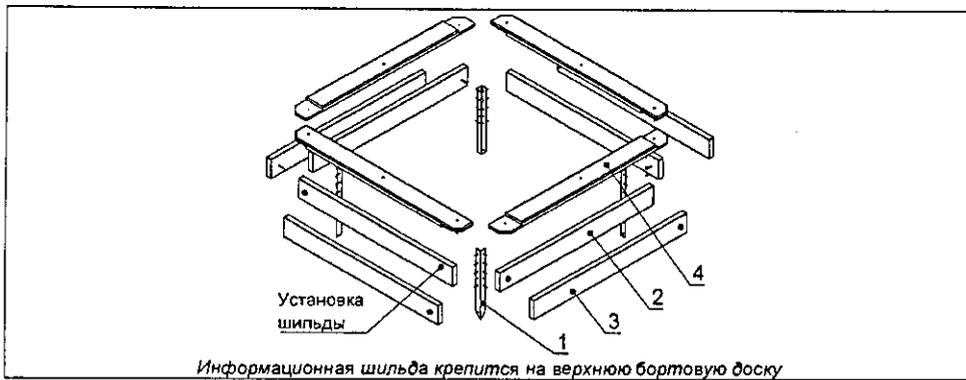
- 1.1 Наименование: Песочница
- 1.2 Артикул: 004242
- 1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1
- 1.4 Заводской номер: 196035
- 1.5 Дата выпуска: 26.03.2021 г.
- 1.6 Песочница предназначена для игр с песком на открытом воздухе, способствует развитию у детей творческого мышления и мелкой моторики.
- 1.7 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.
- 1.8 Песочница предназначена для детей от 1 года, ростом от 70 см и весом от 9 кг.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	49
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1400 x 1400
2.3	Высота изделия от уровня игровой поверхности (мм)	320
2.4	Высота сиденья от уровня игровой поверхности (мм)	320
2.5	Высота свободного падения (мм)	320
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	2400 x 2400
2.7	Безопасное расстояние между оборудованием и игровой поверхностью (мм)	не определяется

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	420601-80	Уголок		4	Шт
2	433003-51	Доска бортовая (RAL 3020)		4	Шт
3	433003-54	Доска бортовая (RAL 5015 или 6029)		4	Шт
4	433004-52	Доска накрывочная		4	Шт
5	254242	Комплект крепежа для 004242	-	1	Комплект



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Песочница, артикул 004242, заводской номер 196035 изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ-960000-50003558-14, признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

26.03.2021 г.
число, месяц, год

5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготовителе.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Песочница артикул 004242, заводской номер 196035 упакована АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

26.03.2021 г.
число, месяц, год

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживанию установленных в эксплуатационной документации.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

оборудования и артикул	номер оборудования	Установки оборудования	Утилизации оборудования	утилизации	организации, проводившей утилизацию	фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

23. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

23.1 Безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

23.2 Песочница предназначена для детей от 1 года, ростом от 70 см и весом от 9 кг.

23.3 Дети младше 7 лет должны находиться под присмотром взрослых.

23.4 Песочница используется на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре необходимо обследовать деревянные и металлические конструкции на износ, а также узлы крепления.

23.5 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить ямы размером 300×300 мм глубиной 300 мм, установить песочницу на уголках по уровню, подсыпав на дно щебень, фракция 20, произвести обратную засыпку с тромбованием (бетонирование не предусмотрено). Эксплуатация разрешается сразу после установки песочницы. До окончания монтажа площадки изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.

Возможность установки оборудования другим способом согласовывается с производителем.

Материал		Разрешенный размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф		-	-	1
Древесная кора		20 - 80	200	2
			300	3
Древесная стружка		5 - 30	200	2
			300	3
Песок ^{б)}		0,2 - 2	200	2
			300	3
Гравий		2 - 8	200	2
			300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	-	40 (плитка)	1,1
	На гравии	-	40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.
^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Рекомендуемый тип покрытия: древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, коврики на гравий.

20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы песочницы составляет 10 лет при правильной эксплуатации, ежегодных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска).

21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в упаковочную пленку. Поддон от сдвига крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наименование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

22. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Подпятники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от поверхности игровой площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсева с послойным тромбованием. Разобранное оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование	Заводской	Дата	Причина	Наименование	Должность,

8. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация.

Данный акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сохранены до принятия решения и устранения неисправности.

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Форма 1

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 1.

10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Форма 2

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
консервации	расконсервации		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 2.

11. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Форма 3

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешне проявление неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, дни	Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

Для учета неисправностей при эксплуатации необходимо завести журнал согласно форме 3.

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

--	--	--	--

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 4.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Форма 5

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, дни	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 5.

Детали и части оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, отсутствуют.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 98%.

15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 98%.

Эксплуатация с наледью при отрицательных температурах воздуха запрещена

16. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

16.1 Монтаж детского игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и навыками.

16.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (наклон не допускается), свободной от насаждений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.

16.3 Размеры площадки для размещения оборудования, безопасное расстояние от поверхности игровой площадки до оборудования и высота свободного падения указаны в п.2 настоящего паспорта.

16.4 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.

16.5 Сборка и монтаж оборудования производится по схеме, представленной в приложении к данному паспорту (п. 25.1, п. 25.2).

16.6 Инструмент, необходимый для сборки детского игрового оборудования:

- лопата штыковая – 1 шт;
- шуруповерт – 1 шт;
- рулетка – 1 шт;
- гаечная головка №13, №10;
- уровень – 1 шт.

16.7 Момент затяжки резьбовых соединений.

Параметры резьбы	Момент, Н*м
M6	10
M8	24

16.8 Сроки монтажа: 2 человека – 2 часа.

16.9 Требования безопасности при монтаже:

- Запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
- Запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
- Запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
- Запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего ограждения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
- Запрещается оставлять незавершённые опасные элементы, на которых могут получить травму пользователи, открытыми или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полиэтилена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со столбов и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

18. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Осуществление контроля и технического обслуживания детского игрового оборудования необходимо осуществлять согласно п.6 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

19. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

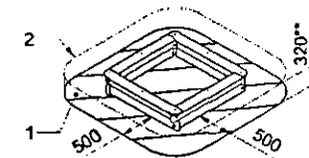
Материалы с низким смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;

б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

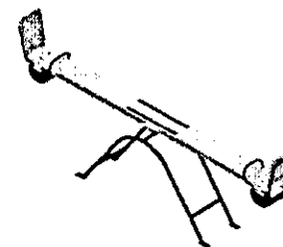
Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия должна быть не менее $H=0,32$ м. Зона приземления $L=0,5$ м от любой точки проекции оборудования.



1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.
Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

ПАСПОРТ
КАЧАЛКА ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Качалка-балансир «Большая»
артикул 004101



EAE

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
5.	СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	4
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	4
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5
8.	РЕКЛАМАЦИЯ.....	5
9.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	5
10.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	5
11.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
12.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	6
13.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	6
14.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	6
15.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
16.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	6
17.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
18.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
19.	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ.....	8
20.	НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
21.	СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
22.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	9
23.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
24.	ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ.....	10
25.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту).....	11
25.1	СХЕМА СБОРКИ.....	11
25.2	ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004101.....	13
25.3	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004101.....	13
26.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	13

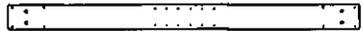
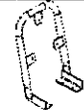
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: Качалка-балансир «Большая»
1.2 Артикул: 004101
1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1
1.4 Заводской номер: 196137
1.5 Дата выпуска: 26.03.2021 г.
1.6 Предназначена для развития вестибулярного аппарата у детей, для преодоления чувства страха.
1.7 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.
1.8 Качалка-балансир «Большая» предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

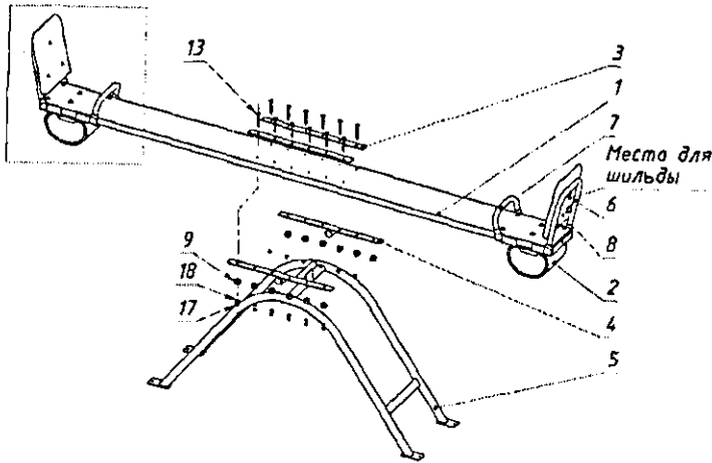
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	58
2.2	Размер изделия в плане (мм)	3110 x 420
2.3	Высота от уровня игровой площадки в равновесии (мм)	995
2.4	Высота сиденья от игровой площадки в равновесии (мм)	610
2.5	Высота свободного падения (мм)	1060
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	6110 x 3420
2.7	Безопасное расстояние между оборудованием и поверхностью игровой площадки (мм)	не определяется

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	245054	Доска балансира 3000x210x55		1	Шт
2	201007	Отбойник в сборе		2	Шт
3	420502	Пластина ответная		2	Шт
4	420504	Пластина со втулкой		2	Шт
5	421102	Рама балансира большая		1	Шт
6	424504	Спинка балансира		2	Шт
7	424505	Ручка балансира		2	Шт

8	449302	Спинка 280x350		2	Шт
	254101	Комплект крепежа для 004101	-	1	Комплект



Информационная шильда крепится на заднюю стенку спинки балансира

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качалка-балансир «Большая», артикул 004101, заводской номер 196137 изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ-960000-50003558-14, признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
подпись

_____ расшифровка подписи

26.03.2021 г.
число, месяц, год

5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготовителе.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Качалка-балансир «Большая», артикул 004101, заводской номер 196137 упакована АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1.

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА004101

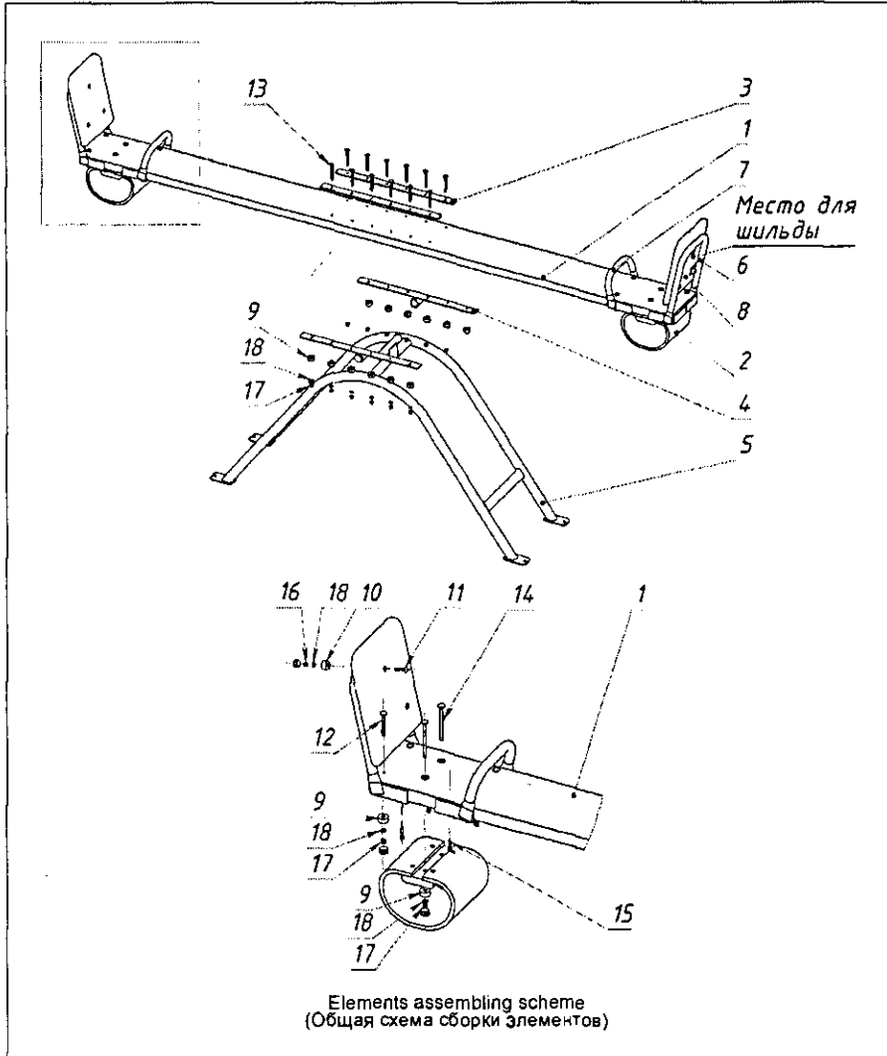
- 25.2.1 К доске балансира (поз. 1) закрепляем металлические спинки (поз.6) и ручки (поз. 7) при помощи мебельных болтов М8х70 (поз.12) и шурупов (поз.15).
- 25.2.2 Крепим фанерные спинки (поз. 8) к металлическим спинкам (поз.6) при помощи мебельных болтов М6х35 (поз.11).
- 25.2.3 Устанавливаем отбойники резиновые (поз.2) к нижней части доски балансира (поз. 1) при помощи болтов М8х110 (поз.14).
- 25.2.4 На ось рамы балансира (поз.5) надеваем пластины с втулкой (поз.4). Ось предварительно обрабатываем смазкой типа "Автол" или "Солидол".
- 25.2.5 На установленные пластины с втулкой (поз. 4) кладем собранную доску балансира, совмещая отверстия. Затем устанавливаем ответные пластины (поз.3) и закрепляем мебельными болтами М8х80 (поз.13).

25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА004101

ПОЗИЦИЯ НА СХЕМЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
9	910541	Комплект заглушек М8 (средние)		24
10	910542	Комплект заглушек М6 (малые)		6
11	911104	Болт мебельный 6х35 DIN 603		6
12	911121	Болт мебельный 8х70 DIN 603		8
13	911122	Болт мебельный 8х80 DIN 603		12
14	911125	Болт мебельный 8х110 DIN 603		4
15	912212	Шуруп универ. (УК) 6х40		8
16	913301	Din 985 гайка М6		6
17	913302	Din 985 гайка М8		24
18	914101	Din 125 шайба 8		30

26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

26.03.2021 г.
число, месяц, год



Пакер (Упаковщик)	Date (Дата)	
	No.	

Утвердил:

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживанию установленных в эксплуатационной документации. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

8. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Данный акт-рекламация должен содержать:
- наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.
Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сохранены до принятия решения и устранения неисправности.

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Форма 1

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 1.

10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Форма 2

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
консервации	расконсервации		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 2.

11. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Форма 3

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешне проявление неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, дни	Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

Для учета неисправностей при эксплуатации необходимо завести журнал согласно форме 3.

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 4.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Форма 5

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, дни	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 5.

Детали и части оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, отсутствуют.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха - 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

Эксплуатация с наледью при отрицательных температурах воздуха запрещена.

16. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

16.1 Монтаж качалки-балансира может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и навыками.

16.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (наклон не допускается), свободной от насаждений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.

16.3 Размеры площадки для размещения оборудования, безопасное расстояние от поверхности игровой площадки до оборудования и высота свободного падения указаны в п.2 настоящего паспорта.

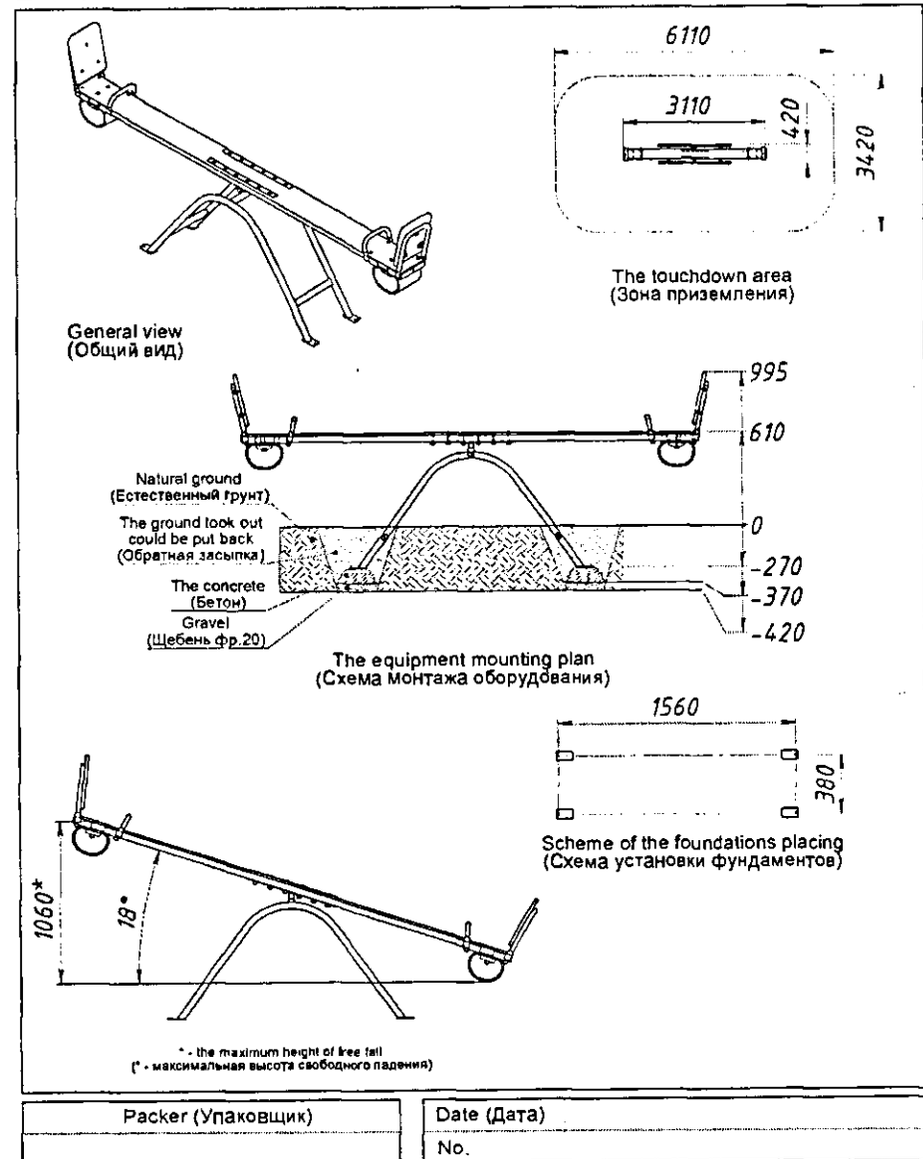
16.4 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.

25.1 СХЕМА СБОРКИ

КСИЛ®
WWW.KSIL.COM
Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
☎ +7(812) 552 62 09 ☎ +7(812) 552 88 48

004101 Качалка-балансир "Большая"
Page: 1 (2)
(Страница)



Утвердил:

24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить яму размером 300×300 мм глубиной 420 мм, установить раму балансира по уровню, подсыпав на дно щебень, фракция 20, бетонировать раствором М150 (см. схему в приложении п. 25.1) Эксплуатация разрешается после схватывания бетона (раствора) в фундаментах, через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.

Бетонирование заливкой фундамента является типовой схемой установки оборудования, возможность установки оборудования другим способом согласовывается с производителем.

16.5 Сборка и монтаж качалки-балансира производится по схемам, представленным в приложении к данному паспорту (п. 25.1, п. 25.2).

16.6 Инструмент, необходимый для сборки детского игрового оборудования:

- лопата штыковая – 1 шт;
- шуруповерт – 1 шт;
- сверло №8, №6;
- уровень;
- гаечная головка №10, №13;
- киянка;
- молоток.

16.7 Момент затяжки резьбовых соединений.

Параметры резьбы	Момент, Н*м
М6	10
М8	24
М10	53
М12	93

16.8 Сроки монтажа: 2 человека – 2 часа (без учета времени схватывания бетона).

16.9 Необходимое количество бетонной смеси -0,04 м³.

Требования к фундаменту, описание конструкции указаны в п.24, схема размещения фундаментов в п.25.1

16.10 Требования безопасности при монтаже:

- Запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
- Запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
- Запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
- Запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего ограждения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
- Запрещается оставлять незавершенные опасные элементы, на которых могут получить травму пользователи, открытыми или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полиэтилена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со столбов и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после отвердевания бетона, через 24 часа после заливки фундаментов.

18. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Осуществление контроля и технического обслуживания детского игрового оборудования необходимо осуществлять согласно п.6 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

19. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

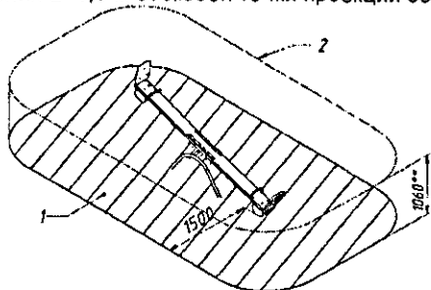
Материалы с низким смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;

б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия должна быть не менее $H=1,06$ м. Зона приземления $L=1,5$ м от любой точки проекции оборудования.



1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Разрешенный размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок ^{б)}	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	40 (плитка)	1,1
	На гравии	40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Рекомендуемый тип покрытия: древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, коврики на гравий.

20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы качалки-балансирасоставляет 10 лет при правильной эксплуатации, ежегодных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска).

21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в

упаковочную пленку. Поддон от сдвига крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наименование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

22. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Подпятники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от уровня площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсева с послойным трамбованием. Разобранное оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Дата		Причина утилизации	Наименование организации, проводившей утилизацию	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Установки оборудования	Утилизации оборудования			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

23. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

23.1 Безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования".

23.2 Качалка-балансир предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

23.3 Запрещается пользоваться качалкой - балансиром детям до 3 лет.

23.4 При качании на качалке - балансире необходимо держаться за поручень.

23.5 Одновременно на качалке-балансира могут заниматься не более 2 детей.

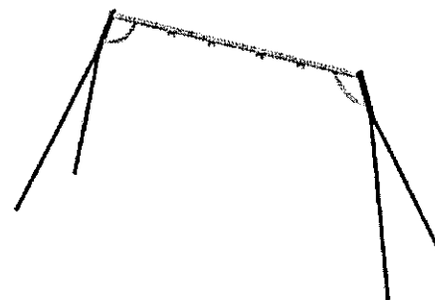
23.6 Запрещается хождение по доске качалки - балансир и использование ее в других целях.

23.7 Качалка-балансир используется на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.

23.8 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

ПАСПОРТ
КАЧЕЛИ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Качели двойные
артикул 004155



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
5.	СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	4
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	4
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
8.	РЕКЛАМАЦИЯ.....	5
9.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	5
10.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	5
11.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
12.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	6
13.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	6
14.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	6
15.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
16.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	6
17.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
18.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
19.	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ.....	7
20.	НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
21.	СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
22.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	9
23.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
24.	ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ.....	10
25.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту).....	11
25.1	СХЕМА СБОРКИ.....	11
25.2	ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧЕЛЕЙ 004155.....	13
25.3	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА КАЧЕЛЕЙ 004155.....	13
26.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	13

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Качели двойные

1.2 Артикул: 004155

1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

1.4 Заводской номер: 196112

1.5 Дата выпуска: 26.03.2021 г.

1.6 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.

1.7 Качели двойные предназначены для детей и подростков от 3 до 12 лет, с ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

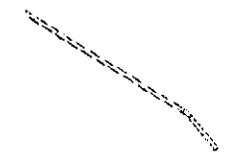
1.8 Детям до 7 лет самостоятельное качание на качелях запрещено.

1.9 Качели предназначены для развития вестибулярного аппарата у детей, преодоления чувства страха высоты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

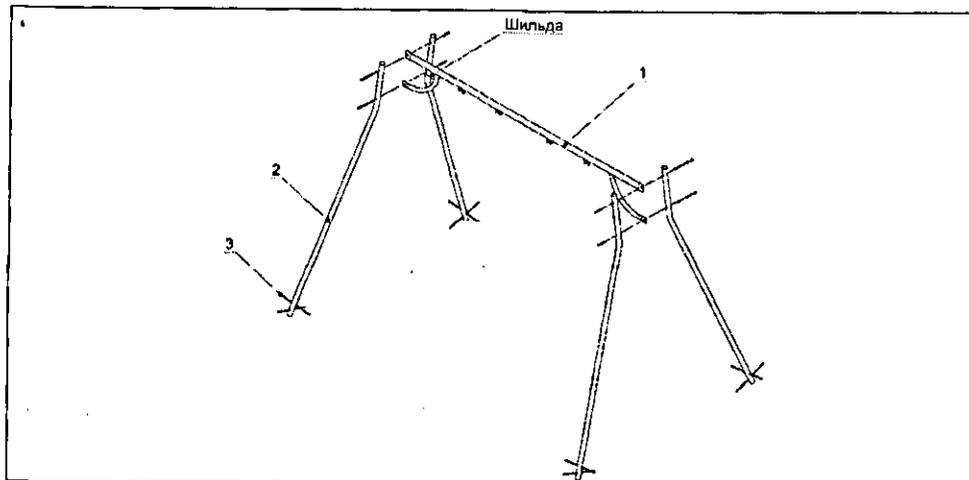
2.1	Общий вес изделия (кг)	65
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1310 x 3750
2.3	Максимальная высота от уровня игровой поверхности (мм)	2180
2.4	Высота сиденья от уровня игровой поверхности (мм)	450
2.5	Высота свободного падения (мм)	1200
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	7400 x 3750

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	421615-81	Переключатель		1	Шт
2	420915-53	Стойка для качелей		4	Шт
3	470006-70	Закладная (арматура 10; 400 мм)		8	Шт
4	254155	Комплект крепежа для 004155	-	1	Комплект

Примечание:

1. Подвески качелей не входят в комплект и приобретаются отдельно
2. Информационная шильда крепится на фланец переключателя качелей



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качели двойные, артикул 004155, заводской номер 196112 изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ-960000-50003558-14, признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М.П. _____
подпись

_____ расшифровка подписи

26.03.2021 г.
число, месяц, год

5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготовителе.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Качели двойные, артикул 004155, заводской номер 196112 упакованы АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская ул, строение 48, помещение 1

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

26.03.2021 г.
число, месяц, год

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживанию установленных в эксплуатационной документации. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧЕЛЕЙ 004155

25.2.1 Соединение стоек и переладины качелей:

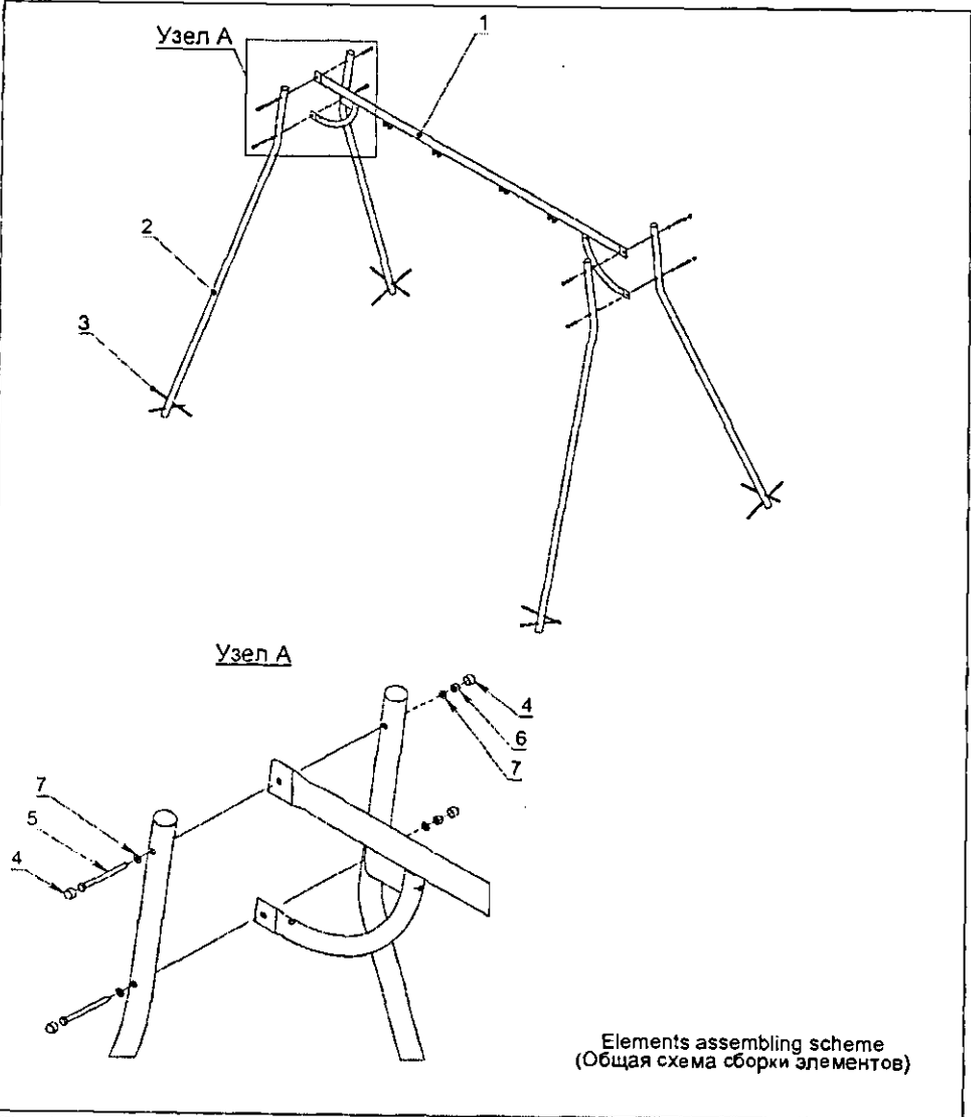
Болт DIN 933 - M10 x 120	Шт.	4
Шайба 10	Шт.	8
Гайка M10	Шт.	4
Колпачок на болт/гайку M10	Шт.	8

25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА КАЧЕЛЕЙ 004155

Внимание! Крепеж для подвески качелей поставляется в комплекте с подвеской.

ПОЗИЦИЯ НА СХЕМЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
4	910548	Колпачок на болт/гайку M10, TPD10 желтый		8
5	911435	Болт DIN 933 - M10 x 120		4
6	913303	Din 985 гайка M10		4
7	914301	Din 9021 шайба кузовная 10		8

26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



Раскер (Упаковщик)	Date (Дата)	
	No.	

Утвердил:

Гарантия завода-изготовителя не распространяется

- на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма;
- на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации оборудования (крепеж, скобы, карабины, цепи, втулки и т.д.).

8. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Данный акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сохранены до принятия решения и устранения неисправности.

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Форма 1

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 1.

10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Форма 2

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
консервации	расконсервации		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 2.

11. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Форма 3

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, дни	Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

Для учета неисправностей при эксплуатации необходимо завести журнал согласно форме 3.

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 4.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Форма 5

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, дни	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 5.

Детали и части оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, отсутствуют.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 98%.

15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 98%. Эксплуатация с наледью при отрицательных температурах воздуха запрещена.

16. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 16.1 Монтаж качелей может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и навыками.
- 16.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (наклон не допускается), свободной от насаждений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.
- 16.3 Размеры площадки для размещения оборудования и высота свободного падения указаны в п.2 настоящего паспорта.
- 16.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.
- 16.5 Сборка качелей производится по схеме, представленной в приложении к данному паспорту (п. 25.1).
- 16.6 Инструмент, необходимый для сборки детского игрового оборудования:
- лопата штыковая – 1 шт;
 - шуруповерт – 1 шт;

25. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту)

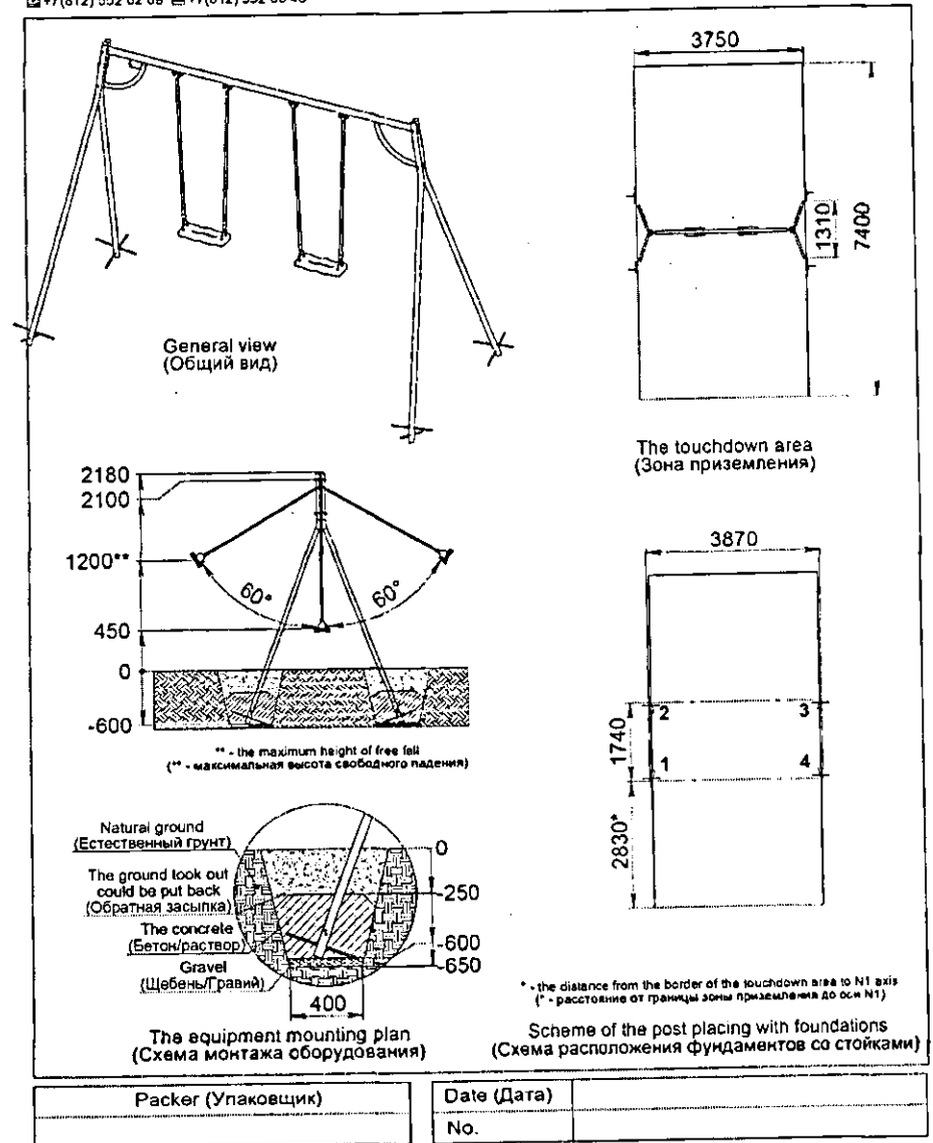
25.1 СХЕМА СБОРКИ

КСИЛА®
WWW.KSIL.COM
 Svetlanovsky pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
 Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
 ☎+7(812) 552 82 08 ☎+7(812) 552 88 48

004155

Качели на металлических стойках двойные

Page: 1 (2)
(Страница)



Индврдик

- 23.12 Запрещается прыгивание и посадка на сиденье при его движении.
 23.13 Максимальный угол раскачивания подвески качелей не должен превышать 60 градусов в каждую сторону.

24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить ямы размером 400×400 мм глубиной 650 мм, установить стойки качелей, предварительно подсыпав щебень (фракция 20). Залить ямы бетоном М150 до отметки 250 мм ниже уровня площадки (см. схему в приложении п. 25.1). Уровнем проверить горизонтальность балки качелей. Произвести обратную засыпку ямы с послойным трамбованием до уровня игровой площадки.

Эксплуатация разрешается после полного схватывания бетона (раствора) в фундаментах, через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.

Бетонирование заливкой фундамента является типовой схемой установки оборудования, возможность установки оборудования другим способом согласовывается с производителем.

- рулетка – 1 шт;
- уровень;
- гаечная головка №13;
- киянка;

16.7 Момент затяжки резьбовых соединений.

Параметры резьбы	Момент, Н*м
M6	10
M8	24
M10	53

16.8 Сроки монтажа: 2 человека – 4 часа (без учета времени схватывания бетона).

16.9 Необходимое количество бетонной смеси -0,22 м³.

Требования к фундаменту, описание конструкции указаны в п.24, схема размещения фундаментов в п.25.1.

16.10 Требования безопасности при монтаже:

- Запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
- Запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
- Запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
- Запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего ограждения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
- Запрещается оставлять незавершенные опасные элементы, на которых могут получить травму пользователи, открытыми или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полиэтилена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со столбов и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона, через 24 часа после заливки фундаментов.

18. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Осуществление контроля и технического обслуживания детского игрового оборудования необходимо осуществлять согласно п.6 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

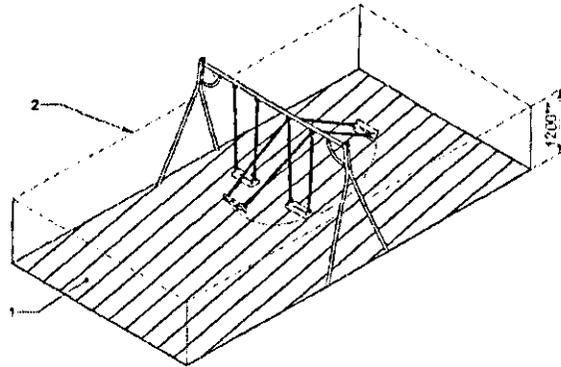
19. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Материалы с низким смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

- а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;
 - б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).
- Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия должна быть не менее

H=1,2 м. Зона приземления L=3,0 м от крайних точек проекции качелей в направлении качания в обе стороны.



1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал		Разрешенный размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф		-	-	1
Древесная кора		20 - 80	200	2
			300	3
Древесная стружка		5 - 30	200	2
			300	3
Песок ^{б)}		0,2 - 2	200	2
			300	3
Гравий		2 - 8	200	2
			300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	-	40 (плитка)	1,1
	На гравии	-	40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.
^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Рекомендуемый тип покрытия: древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, коврики на гравий.

20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы оборудования составляет 5 лет. Данные сроки указаны при правильной эксплуатации и ежегодных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска, замена цепей при износе).

21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в упаковочную пленку. Поддон от сдвига крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наименование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

22. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Подпятники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от поверхности игровой площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсева с послойным тротированием. Разобранное оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Дата		Причина утилизации	Наименование организации, проводившей утилизацию	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Установки оборудования	Утилизации оборудования			

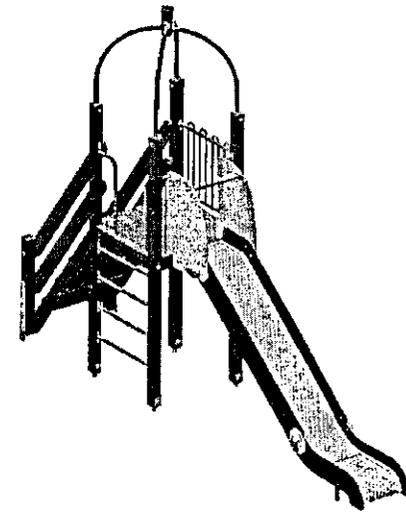
Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

23. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 23.1 Безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."
- 23.2 Рама качелей может использоваться только с подвесками, предусмотренными заводом изготовителем, а именно: арт.004968, арт.004969, арт.004970. Использование других типов подвесок не гарантирует безопасность пользователя.
- 23.3 Запрещается использовать жесткие элементы подвеса.
- 23.4 Расстояние от нижней точки сиденья до поверхности земли должно быть не менее 400 мм.
- 23.5 Качели предназначены для качания по одному ребенку на каждом подвесе.
- 23.6 Дети до 7 лет должны быть под присмотром взрослых.
- 23.7 Самостоятельное качание детей от 3 до 7 лет запрещено, посадку, высадку и раскачивание детей обязаны производить родители или сопровождающие взрослые.
- 23.8 Допускается использование качелей детьми младше 3-х лет только при использовании подвески типа люлька (арт.004969). При этом, на ось качели разрешается устанавливать только подвески данного типа, а качание, посадку и высадку осуществляют родители или сопровождающие взрослые.
- 23.9 Перед использованием качелей убедиться, что зона приземления свободна от посторонних предметов. В зимний период зона приземления качелей должна быть очищена от снега и льда.
- 23.10 Запрещается скручивание цепей качелей в любых направлениях, в том числе вокруг балки качели.
- 23.11 Запрещается раскачиваться стоя на сиденье качелей.

ПАСПОРТ
ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Детский игровой комплекс
артикул005300



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	5
5.	СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	5
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	6
7.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
8.	РЕКЛАМАЦИЯ.....	6
9.	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	6
10.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ.....	6
11.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
12.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	7
13.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	7
14.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	7
15.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
16.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	7
17.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
18.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	9
19.	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ.....	9
20.	НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.....	10
21.	СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	10
22.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	10
23.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
24.	ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ.....	11
25.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту).....	12
25.1	СХЕМА СБОРКИ.....	12
25.2	ПОРЯДОК СБОРКИ И ПЕРЕЧЕНЬ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИК 005300.....	13
25.3	СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ ДИК 005300.....	13

26	912219	Шуруп универ. (УК) 6x100		7
27	912215	Шуруп универ. (УК) 6x60		51
28	913301	Din 985 гайка M6		2
29	913302	Din 985 гайка M8		18
30	910537	Заглушка квадратная 100x100		3
31	910542	Комплект заглушек M6 (малые)		50
32	910541	Комплект заглушек M8 (средние)		22
33	911105	Болт мебельный 6x40DIN 603		2
34	911124	Болт мебельный 8x100DIN 603		2
35	911126	Болт мебельный 8x120DIN 603		6
36	911128	Болт мебельный 8x140DIN 603		2
37	911129	Болт мебельный 8x150DIN 603		4
38	914101	Din 125 шайба 8		75
39	914303	Din 9021 шайба кузовная 14		8
40	422001	Шпилька M8x170 DIN 975		2
41	422002	Шпилька M8x195 DIN 975		2

42 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Детский игровой комплекс

1.2 Артикул: 005300

1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д. Советская ул, строение 48, помещение 1

1.4 Заводской номер: ДИК - 196043

1.5 Дата выпуска: 26.03.2021 г.

1.6 Детский игровой комплекс выполняет следующие функции: создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

1.7 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.

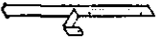
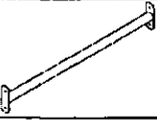
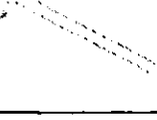
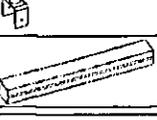
1.8 Детский игровой комплекс предназначен для детей и подростков от 6 до 12 лет, ростом от 105 до 163 см и весом от 16 до 58 кг.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	306
2.2	Размер изделия в плане (мм)	4900 x 1050
2.3	Высота от уровня игровой поверхности (мм)	3770
2.4	Высота площадок от уровня игровой поверхности (мм)	1550
2.5	Высота свободного падения (мм)	1550
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	8400 x 4050

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	505300-001-59	Столб 2700	-	1	Шт
2	505300-002-59	Столб 2700	-	1	Шт
3	505300-003-59	Столб 2700	-	1	Шт
4	505300-004-59	Столб 2700	-	1	Шт
5	509004-59	Столб лестницы 960	-	1	Шт
6	509004-59	Столб лестницы 960	-	1	Шт
7	206015-51	Скат горки H=1,5м		1	Комплект
8	213002-59	Вершина купола		1	Комплект
9	214008-41	Тетива 1500x800		1	Комплект

10	224009-41	Пол деревянный 1000x1000		1	Комп лект
11	421503-81	Подпятник		4	Шт
12	421505-81	Подпятник лестницы B=140 мм		2	Шт
13	421607-54	Переключатель L=800		4	Шт
14	421675-51	Переключатель горки L=522		1	Шт
15	421708-66	Поручень Г-образный		1	Шт
16	421710-66	Поручень Г-образный узкий		1	Шт
17	421827-51	Кронштейн L=770; b=118		2	Шт
18	422203-54	Ограждение решетка B=800мм		1	Шт
19	423951-51	Купол арочный		4	Шт
20	431108-59	Брус под горку 85x100x795		1	Шт
21	432115-59	Перила 1844		4	Шт
22	444055-51	Вкладыш под горку		2	Шт
23	445275-51	Вкладыш левый		1	Шт

25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ И ПЕРЕЧЕНЬ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИК 005300

1. Крепление пола с прогонами к столбам и бруска под горку:

Мебельный болт M8x150	Шт.	4
Шайба кузовная 14	Шт.	4
Шайба 8	Шт.	4
Гайка M8	Шт.	4
Комплект заглушек (средняя)	Шт.	4
SPAx 6x100 (в потай)	Шт.	3

2. Крепление оцинкованных подпятников (4шт.) к столбам:

Мебельный болт M8x120	Шт.	4
Шайба 8	Шт.	4
Гайка M8	Шт.	4
Комплект заглушек (средние)	Шт.	4

3. Крепление лестницы к прогону и столбам:

Мебельный болт M8x100	Шт.	2
Шайба кузовная 14	Шт.	2
Шайба 8	Шт.	2
Гайка M8	Шт.	2
Комплект заглушек (средние)	Шт.	2
SPAx 6x100 (в потай)	Шт.	4

4. Крепление лестницы при полной разборке:

Шпилька M8x195	Шт.	2
Шпилька M8x170	Шт.	2
Мебельный болт M8x140	Шт.	2
Шайба кузовная 14	Шт.	2
Шайба 8	Шт.	10
Гайка M8	Шт.	6
Комплект заглушек (средние)	Шт.	10

5. Крепление горки-ската через кронштейны к столбам:

Мебельный болт M6x40	Шт.	2
SPAx 6x60	Шт.	4
Шайба 8	Шт.	6
Гайка M6	Шт.	2
Комплект заглушек (малые)	Шт.	6

6. Крепление купола, ограждения и переключателей (4 шт.) и поручней (2 шт.) к столбам:

SPAx 6x60	Шт.	40
Шайба 8	Шт.	40
Комплект заглушек (малая)	Шт.	40

7. Крепление квадратных заглушек к вершинам столбов:

Заглушка квадратная 100x100	Шт.	3
Шайба 8	Шт.	3
SPAx 6x60	Шт.	3

8. Крепление вершины купола к аркам:

Мебельный болт M8x120	Шт.	2
SPAx 6x60	Шт.	4
Шайба 8	Шт.	6
Гайка M8	Шт.	2
Комплект заглушек (средние)	Шт.	2
Комплект заглушек (малая)	Шт.	4

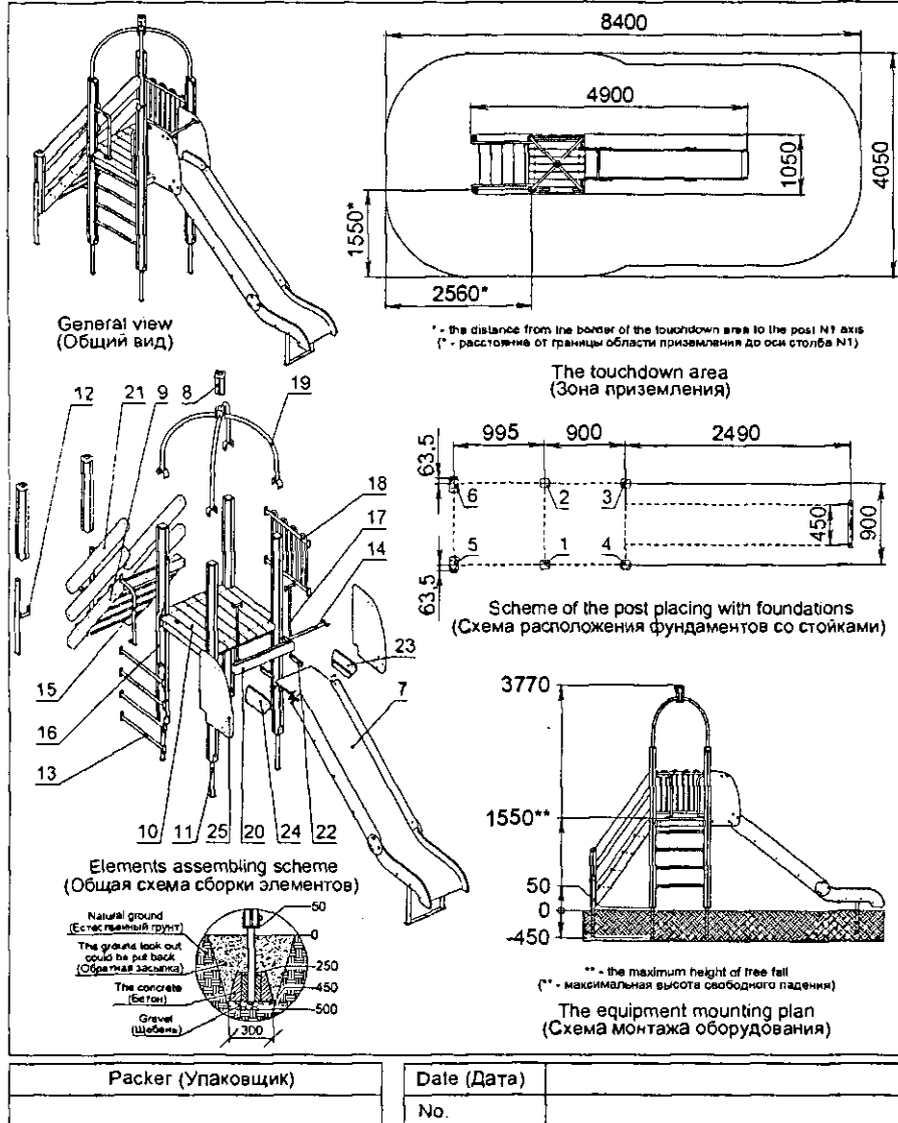
25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ ДИК 005300

ПОЗ.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ- ВО
------	---------	--------------	------------	------------

25.1 СХЕМА СБОРКИ

КСИЛА®
WWW.KSIL.COM
 Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
 Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
 ☎+7(812) 552 62 09 ☎+7(812) 552 58 48

005300 Детский игровой комплекс
 Page: 1 (1)
 (Страница)



Утвердил

24	445276-51	Вкладыш правый		1	Шт
25	446233-52	Ограждение горки "Ухо"		2	Шт
26	255300	Комплект крепежа для 005300	-	1	Комплект

* Информационная шильда крепится на столб возле подпятника

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Детский игровой комплекс, артикул 005300, заводской номер ДИК - 196043 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ-960000-50003558-14, признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
 подпись

расшифровка подписи

26.03.2021 г.
 число, месяц, год

5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготовителе.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Детский игровой комплекс артикул 005300, заводской номер ДИК - 196043
упакован АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Ломоносовский
муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д, Советская
ул, строение 48, помещение 1.

должность	подпись	расшифровка подписи
6.03.2021 г.		
число, месяц, год		

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживанию установленных в эксплуатационной документации.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

8. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация.

Данный акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового оборудования, должны быть сохранены до принятия решения и устранения неисправности.

9 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Форма 1

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 1.

10 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Форма 2

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
консервации	расконсервации		

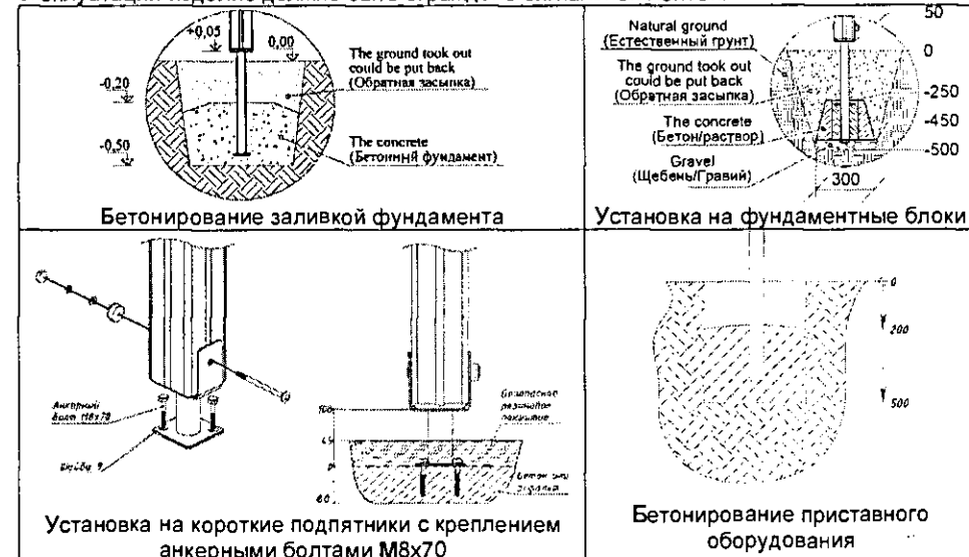
Для учета необходимо завести журнал согласно форме 2.

необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также крепления.

23.5 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

24 ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить яму размером 300×300 мм глубиной 500 мм, установить столбы башни по уровню, подсыпав на дно щебень, фракция 20, бетонировать раствором М150, либо установить на готовые бетонные блоки. Произвести обратную засыпку ямы с послойным тромбованием до уровня игровой площадки (см. схему п. 25.1). Эксплуатация разрешается после полного схватывания бетона (раствора) в фундаментах, через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.



Бетонирование заливкой фундамента и установка на блоки являются типовыми схемами установки оборудования, возможность установки оборудования другим способом согласовывается с производителем.

рекомендуемый тип покрытия: древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, коврики на гравий.

20 НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы детского игрового комплекса составляет 10 лет при правильной эксплуатации, ежегодных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска).

21 СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в упаковочную пленку. Поддон от сдвига крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наименование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

22 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Подпятники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от поверхности игровой площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсева с послойным тромбованием. Разобранное оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Дата		Причина утилизации	Наименование организации, проводившей утилизацию	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Установки оборудования	Утилизации оборудования			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

23 ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 23.1 Безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования".
- 23.2 Детский игровой комплекс предназначен для детей и подростков от 6 до 12 лет, ростом от 105 до 163 см и весом от 16 до 58 кг.
- 23.3 Детский игровой комплекс представляет собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов – согласно разделу 3 данного паспорта.
- 23.4 Детский игровой комплекс используется на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре

11 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Форма 3

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешне проявление неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, дни	Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

Для учета неисправностей при эксплуатации необходимо завести журнал согласно форме 3.

12 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 4.

13 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Форма 5

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, дни	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 5.

Детали и части оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, отсутствуют.

14 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от – 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

15 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от – 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.
Эксплуатация с наледью при отрицательных температурах воздуха запрещена.

16 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 16.1 Монтаж комплекса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и навыками.
- 16.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (наклон не допускается), свободной от насаждений. Ориентация

- оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.
- 16.3 Размеры площадки для размещения оборудования и высота свободного падения указаны в п.2 настоящего паспорта.
- 16.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.
- 16.5 Сборка и монтаж комплекса производится по схеме, представленной в приложении к данному паспорту (п. 25).
- 16.6 Столбы с полом собираются в горизонтальном положении, после чего устанавливаются согласно схеме монтажа (п. 25.1);
- 16.7 Базовая отметка заглабления нанесена на металлических подпятниках сварной точкой.
- 16.8 На столбах имеется нумерация в месте крепления подпятника согласно схеме сборки.
- 16.9 Инструмент, необходимый для сборки детского игрового оборудования:
- лопата штыковая – 1 шт;
 - шуруповерт – 1 шт;
 - сверло №8, №6;
 - уровень;
 - гаечная головка №10, №13;
 - бита №2;
 - рулетка;
 - молоток.

16.10 Момент затяжки резьбовых соединений.

Параметры резьбы	Момент, Н*м
M6	10
M8	24

16.11 Сроки монтажа: 2 человека – 4 часа (без учета времени схватывания бетона).

16.12 Необходимое количество бетонной смеси -0,16 м³.

Требования к фундаменту, описание конструкции указаны в п.24, схема размещения фундаментов в п.25.1

16.13 Требования безопасности при монтаже:

- Запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
- Запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
- Запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
- Запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего ограждения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
- Запрещается оставлять незавершённые опасные элементы, на которых могут получить травму пользователи, открытыми или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полиэтилена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со столбов и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

17 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона, через 24 часа после заливки фундаментов.

18 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Осуществление контроля и технического обслуживания детского игрового оборудования необходимо осуществлять согласно п.6 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования."

19 РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

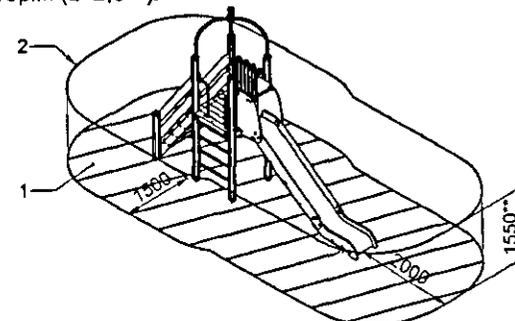
Материалы с низким смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;

б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия должна быть не менее H=1,55 м. Зона приземления L=1,5 м от любой точки проекции оборудования, кроме направления ската горки (L=2,0 м).



1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Разрешённый размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок ^{б)}	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	40 (плитка)	1,1
	На гравии	40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

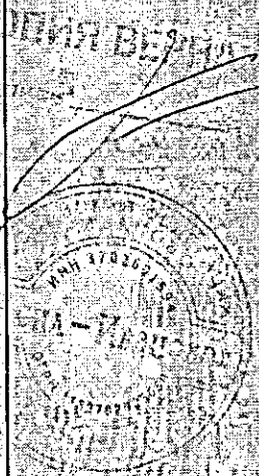
^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0647377

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский спортивный комплекс артикул 006300, Игровая установка артикул 006301, Детский спортивный комплекс артикул 006302, Детский спортивный комплекс артикул 006303, Детский спортивный комплекс артикул 006304, Детский спортивный комплекс артикул 006305, Детский спортивный комплекс артикул 006307, Детский спортивный комплекс артикул 006309, Детский спортивный комплекс артикул 006311, Детский спортивный комплекс артикул 006312, Детский спортивный комплекс артикул 006313, Стенка с турником и брусьями артикул 006314, Детский спортивный комплекс "Полоса препятствий" артикул 006315, Детский спортивный комплекс артикул 006316, Детский спортивный комплекс "Моетики" артикул 006317, Детский спортивный комплекс "Мостик с переправой и бумом" артикул 006318, Детский спортивный комплекс "Мостики с переправой" артикул 006319, Детский спортивный комплекс "Переправа" артикул 006320, Детский спортивный комплекс "Додекаэдры" артикул 006330, Детский спортивный комплекс артикул 006336, Детский спортивный комплекс артикул 006337, Детский спортивный комплекс артикул 006338, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006400, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006401, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006402, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006403, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006404, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006405, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006406, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006407, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006408, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006409, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006410, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006411, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006412, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006413, Канатный переход "Тоннель" артикул 006417, Канатный переход артикул 006418, Канатный переход артикул 006419, Канатный переход артикул 006420, Спортивный комплекс "Атлант" артикул 006499, Спираль горизонтальная артикул 006722, Спираль вертикальная артикул 006723, Лиана большая артикул 006727, Лиана малая артикул 006728, Лиана средняя артикул 006730.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Вудасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

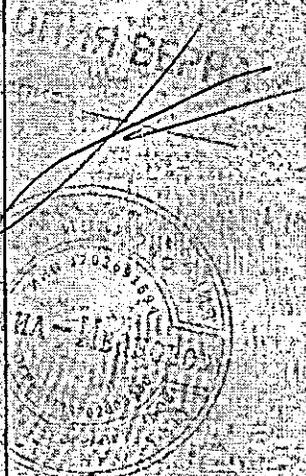
Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0647375

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, п соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005625; Детский игровой комплекс "Космос" артикул 005626; Детский игровой комплекс "Изумрудный город" артикул 005631; Детский игровой комплекс "Солнечный город" артикул 005632; Детский игровой комплекс "Лучшая станция" артикул 005636; Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005650; Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005651; Детский игровой комплекс "Кронштадт" артикул 005652; Детский игровой комплекс "Королевский дворец" артикул 005661; Детский игровой комплекс "Сказочное королевство" артикул 005662; Детский игровой комплекс "Сторожевая башня" артикул 005663; Детский игровой комплекс "Мадагаскар" артикул 005664; Детский игровой комплекс "Большой Кремль" артикул 005665; Детский игровой комплекс "Красное Сло" артикул 005667; Детский игровой комплекс "Крепость Иордания" артикул 005668; Детский игровой комплекс "Замок принцессы" артикул 005669; Детский игровой комплекс "Сказочная страна" артикул 005670; Детский игровой комплекс "Кремль" артикул 005671; Детский игровой комплекс "Кремлёвская стена" артикул 005672; Детский игровой комплекс "Кремлёвские башни" артикул 005673; Детский игровой комплекс "Зоопарк" артикул 005674; Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005677; Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005679; Детский игровой комплекс артикул 005683; Детский игровой комплекс "Фрегат" артикул 005684; Детский игровой комплекс "Корвет" артикул 005685; Детский игровой комплекс "Бригантина" артикул 005686; Детский игровой комплекс "Каравелла" артикул 005687; Детский игровой комплекс "Шхуна" артикул 005688; Детский игровой комплекс "Бриг" артикул 005689; Игровая панель "Автогонки" артикул 002500; Игровая панель артикул 002501; Игровая панель артикул 002502; Игровая панель артикул 002503; Игровая панель артикул 002504; Игровая панель артикул 002505; Игровая панель артикул 002506; Игровая панель артикул 002507; Игровая панель артикул 002508; Игровая панель артикул 002509; Игровая панель артикул 002510; Игровая панель артикул 002511; Игровая панель артикул 002512; Игровая панель артикул 002513; Игровая панель артикул 002514; Игровая панель артикул 002515; Игровая панель артикул 002516; Игровая панель артикул 002517; Игровая панель артикул 002518; Игровая панель артикул 002519; Игровая панель артикул 002520; Игровая панель артикул 002521; Игровая панель артикул 002522; Игровая панель артикул 002523; Игровая панель артикул 002524; Игровая панель артикул 002525.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Данниил Андреевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трихолько Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0647376

КОД ТП ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Игровая панель артикул 002526, Игровая панель "Крестики-нолики" артикул 004228, Игровая панель "Счеты" артикул 004229, Игровая панель "Такси" артикул 004230, Игровой элемент "Счеты со столешами" артикул 004231, Стенка для метания "Дерево" артикул 006724, Стенка для метания артикул 006725, Стенка для перелезания артикул 006726, Стенка для рисования артикул 006738, Игровая панель артикул 006850, Мастерская артикул 004360, Кухня артикул 004361, Мастерская артикул 004362, Кухня артикул 004363, Мастерская артикул 004366, Кухня артикул 004367, Мастерская-кухня артикул 004368, Мастерская-кухня артикул 004371, Мастерская с навесом артикул 004375, Мастерская-кухня с навесом артикул 004376, Скамейка детская "Паровозик" артикул 002401, Скамейка детская "Вагончик" артикул 002402, Скамейка детская "Крокодил" артикул 002403, Скамейка детская "Улитка" артикул 002404, Скамейка детская "Гусеница" артикул 002405, Скамейка детская "Черепашка" артикул 002406, Скамейка детская "Львенок" артикул 002407, Скамейка детская "Самолет" артикул 002408, Скамейка детская "Крокодил" артикул 002409, Скамейка детская "Катер" артикул 002410, Скамейка детская "Пожарная машина МЧС" артикул 002411, Скамейка детская "Собачка" артикул 002412, Скамейка детская "Буренка" артикул 002413, Скамейка детская "Касатка" артикул 002414, Дорожка "Змейка" артикул 002450, Дорожка "Змейка" артикул 002451, Дорожка "Малый круг" артикул 002452, Дорожка "Большой круг" артикул 002453, Дорожка "Большой квадрат" артикул 002454, Дорожка "Малый квадрат" артикул 002455, Дорожка "Змейка" артикул 006199, Игровая установка артикул 006101, Детский спортивный комплекс артикул 006102, Детский спортивный комплекс артикул 006103, Детский спортивный комплекс артикул 006105, Детский спортивный комплекс артикул 006106, Детский спортивный комплекс артикул 006107, Детский спортивный комплекс артикул 006108, Детский спортивный комплекс артикул 006109, Детский спортивный комплекс артикул 006112, Детский спортивный комплекс артикул 006136, Детский спортивный комплекс артикул 006138, Детский спортивный комплекс "Жираф" артикул 006150, Детский спортивный комплекс "Жираф" артикул 006151, Детский спортивный комплекс артикул 006170, Детский спортивный комплекс артикул 006171, Детский спортивный комплекс артикул 006172, Детский спортивный комплекс артикул 006173, Детский спортивный комплекс артикул 006174, Детский спортивный комплекс артикул 006175.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)



Иванов Даниил Андреевич (И.И.О.)

Триходько Сергей Васильевич (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0647374

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский игровой комплекс "Миш-крепость" артикул 005298, Детский игровой комплекс "Миш-крепость" артикул 005299, Детский игровой комплекс артикул 005300, Детский игровой комплекс артикул 005301, Детский игровой комплекс артикул 005302, Детский игровой комплекс артикул 005303, Детский игровой комплекс артикул 005304, Детский игровой комплекс артикул 005305, Детский игровой комплекс артикул 005306, Детский игровой комплекс артикул 005307, Детский игровой комплекс артикул 005308, Детский игровой комплекс артикул 005310, Детский игровой комплекс артикул 005311, Детский игровой комплекс артикул 005312, Детский игровой комплекс артикул 005314, Детский игровой комплекс артикул 005317, Детский игровой комплекс артикул 005318, Детский игровой комплекс артикул 005337, Детский игровой комплекс артикул 005339, Детский игровой комплекс артикул 005341, Детский игровой комплекс артикул 005345, Детский игровой комплекс артикул 005346, Детский игровой комплекс артикул 005347, Детский игровой комплекс артикул 005356, Детский игровой комплекс артикул 005415, Детский игровой комплекс артикул 005416, Детский игровой комплекс артикул 005421, Детский игровой комплекс артикул 005422, Детский игровой комплекс артикул 005423, Детский игровой комплекс артикул 005438, Детский игровой комплекс артикул 005441, Детский игровой комплекс артикул 005445, Детский игровой комплекс "Медуза" артикул 005446, Детский игровой комплекс артикул 005447, Детский игровой комплекс "Шахматы" артикул 005448, Детский игровой комплекс "Фантазия" артикул 005451, Детский игровой комплекс "Фруктовый сад" артикул 005452, Детский игровой комплекс "Лагуна" артикул 005453, Детский игровой комплекс "Паук" артикул 005471, Детский игровой комплекс "Тритон" артикул 005472, Детский игровой комплекс артикул 005521, Детский игровой комплекс артикул 005524, Детский игровой комплекс артикул 005525, Детский игровой комплекс артикул 005527, Детский игровой комплекс артикул 005555, Детский игровой комплекс артикул 005557, Детский игровой комплекс артикул 005560, Детский игровой комплекс артикул 005563, Детский игровой комплекс артикул 005584, Детский игровой комплекс "Тропикана" артикул 005601, Детский игровой комплекс "Ривьера" артикул 005611, Детский игровой комплекс "Змей Горыныч" артикул 005612, Детский игровой комплекс "Космос" артикул 005620, Детский игровой комплекс "Маяк" артикул 005624, Детский игровой комплекс "Корабль" артикул 005630, Детский игровой комплекс для детей с ограниченными возможностями артикул 005901, Детский игровой комплекс для детей с ограниченными возможностями артикул 005902, Детский игровой комплекс артикул 005609, Детский игровой комплекс "Парк динозавров" артикул 005610, Детский игровой комплекс "Ракета" артикул 005627, Детский игровой комплекс "Вертолётная станция" артикул 005628.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Бунасов Даниил Андреевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

Приходько Сергей Васильевич (Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0136040

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации «Безопасность аттракционов» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: e1esspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

ПРОДУКЦИЯ:

Детские городки: согласно приложению (бланки №№ 0647372, 0647373, 0647374, 0647375, 0647376, 0647377).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ 722/20-ПС, 723/20-ПС, 724/20-ПС, 725/20-ПС, 726/20-ПС, 727/20-ПС, 728/20-ПС, 729/20-ПС, 730/20-ПС, 731/20-ПС, 732/20-ПС от 12.05.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017); согласно приложению (бланк № 0647378). Назначенный срок службы в соответствии с паспортом. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020 ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подписи и печати ответственных лиц.



Басов Даниил Андреевич (ф.и.о.)

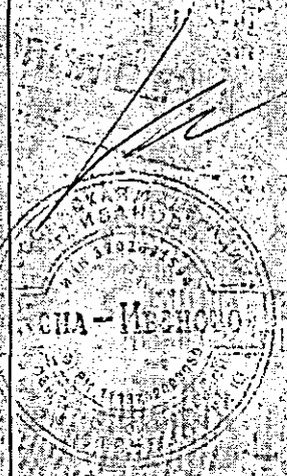
Приюдько Сергей Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.MP17.B.00038/20

Серия RU № 0647372

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский городок: Детский игровой комплекс артикул 004335, Детский игровой комплекс артикул 004336, Детский игровой комплекс артикул 004339, Детский игровой комплекс "Луноход с прицепом" артикул 004401, Детский игровой комплекс "Вертолет" артикул 004416, Детский игровой комплекс "Немо" артикул 004417, Детский игровой комплекс "Наутилус" артикул 004418, Детский игровой комплекс "Машинка" артикул 004419, Детский игровой комплекс "Паровозик" артикул 004420, Детский игровой комплекс "Паровозик с двумя вагончиками" артикул 004421, Детский игровой комплекс "Паровозик с вагончиком" артикул 004422, Детский игровой комплекс "Локомотив" артикул 004424, Детский игровой комплекс "Локомотив с вагончиком" артикул 004425, Детский игровой комплекс "Пожарная машина" артикул 004427, Детский игровой комплекс "Кораблик" артикул 004428, Детский игровой комплекс "Экскаватор" артикул 004429, Детский игровой комплекс "Самосвал" артикул 004430, Детский игровой комплекс "Трактор" артикул 004432, Детский игровой комплекс "Бульдозер" артикул 004434, Детский игровой комплекс "Самолет" артикул 004435, Детский игровой комплекс "Трактор" артикул 004436, Детский игровой комплекс "Военный самолет" артикул 004437, Детский игровой комплекс "Транспортный перелет" артикул 004438, Детский игровой комплекс "Кит" артикул 004439, Детский игровой комплекс "Подводная лодка" артикул 004440, Детский игровой комплекс "Юнга" артикул 004450, Детский игровой комплекс "Вертолет ДПС" артикул 004725, Детский игровой комплекс "ДПС" артикул 004751, Детский игровой комплекс "Магсж" артикул 005101, Детский игровой комплекс артикул 005102, Детский игровой комплекс артикул 005103, Детский игровой комплекс артикул 005104, Детский игровой комплекс артикул 005105, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005106, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005109, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005110, Детский игровой комплекс артикул 05114, Детский игровой комплекс артикул 005115, Детский игровой комплекс артикул 005116, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005117, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005122, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005123, Детский игровой комплекс "Парусник" артикул 005125, Детский игровой комплекс "Летучий корабль" артикул 005126, Детский игровой комплекс "Арктика" артикул 005127, Детский игровой комплекс артикул 005128, Детский игровой комплекс артикул 005132, Детский игровой комплекс артикул 05136, Детский игровой комплекс "Мини-королство" артикул 005137.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Пасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00033/20

Серия RU № 0136035

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Безопасность аттракционов» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415. Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015. Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС» Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2. Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731. Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС» Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ Карусель детской игровой площадки: Карусель артикул 004191, Карусель артикул 004192, Карусель артикул 004193, Карусель с рулем артикул 004194, Карусель артикул 004195, Карусель с подвесами артикул 007015, Карусель «ДПС» артикул 004710.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 672/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05), протокола испытаний № 8-С-ИЛАТ от 20.05.2020 Испытательной лаборатории аттракционной техники общества с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CC04); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1с. Требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017); согласно приложению (бланк № 0647366). Назначенный срок службы Карусели, Карусели с рулем, Карусели «ДПС» — 8 лет. Назначенный срок службы Карусели с подвесами — 5 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020 **ПО** 31.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Пучасов Даниил Андреевич (И.О.)

Трихолько Сергей Васильевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MP17.V.00035/20

Серия RU № 0647368

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52167-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»	пункты 5.2-5.13
ГОСТ Р ИСОМЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4



Копия
подпись

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись



Иванов Даниил Андреевич (И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись

Прыходько Сергей Васильевич (И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00035/20

Серия RU № 0136037

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Гатчина, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: eiesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК НИФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Качели детской игровой площадки: Качели артикул 004141, Качели двойные артикул 004142, Качели «Гусар» артикул 004143, Качели артикул 004144, Качели пятисекционные артикул 004146, Качели «Гнездо» артикул 004152, Качели артикул 004154, Качели двойные артикул 004155, Качели артикул 004156, Качели «Гнездо» артикул 004158, Качели «Гнездо» артикул 004159.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ: 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 716/20-ПС от 12.05.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); протоколов испытаний №№ 9-С-ИПАТ, 10-С-ИПАТ, 11-С-ИПАТ, 12-С-ИПАТ от 20.05.2020 Испытательной лаборатории аттракционной техники общества с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CC04); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 06-47368). Назначенный срок службы в соответствии с паспортом. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Часов Даниил Андреевич (Ф.И.О)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Приходько Сергей Васильевич (Ф.И.О)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00034/20

Серия RU. № 0136036

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификация «Безопасность».
Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-П, комната 17. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИИФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лагодово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: oik@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИИФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лагодово, улица Советская, строение 48/2.

ПРОДУКЦИЯ

Качалка детской игровой площадки: Качалка балансир «Большая» артикул 004101, Качалка балансир «Малая» артикул 004102, Качалка балансир «Средняя» артикул 004104, Качалка балансир «Малая» артикул 004105, Качалка балансир 4-х местная «Большая» артикул 004106, Качалка балансир «Малая» артикул 004107.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 673/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификация «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647367). Назначенный срок службы - 10 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Даниил Андреевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Приходько Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

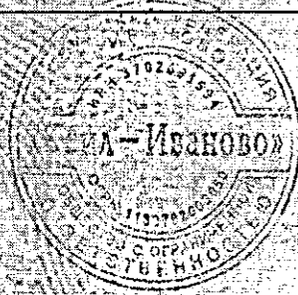
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.MP17.B.00034/20

Серия RU № 0647367

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52299-2013	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	раздел 5.2-5.11
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей п стандарты. Общие требования»	раздел 4



[Handwritten signature]

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)



Дубатов Даниил Андреевич
(И.О.)

Рыходько Сергей Васильевич
(И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1.

Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

в лице директора Пилипенко Геннадия Борисовича

заявляет, что Игровое оборудование: песочница: согласно приложению № 1;

Игровое оборудование: игровой домик: согласно приложению № 1.

изготовитель Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов контрольных №№ 659/20-К, 660/20-К, 661/20-К от 11.02.2020, выданный Испытательной лабораторией «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.21CC05); паспорта, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» пункты 4.2, 4.3;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 «Безопасность детей. Общие требования» раздел 4.

Назначенный срок службы в соответствии с паспортом.

Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2025 включительно.

Пилипенко Геннадий Борисович

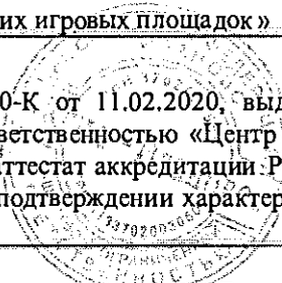
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МР17.В.00022/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2020

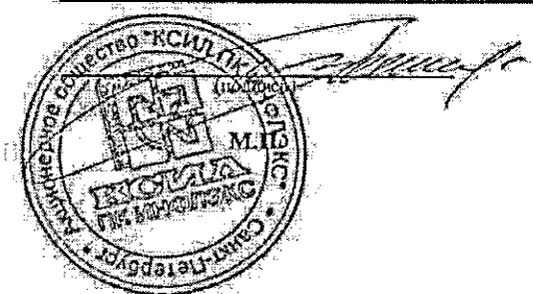
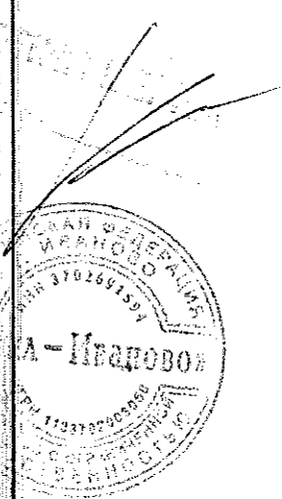


КОПИЯ ВЕРНА
подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.MP17.B.00022/20
на продукцию

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	<p>Игровое оборудование: песочница: Песочный дворик «Коралл» артикул 004258, Песочный дворик артикул 004256, Песочный дворик «Лесная сказка» артикул 004270, Песочный дворик «Шахматный клуб» артикул 004269, Песочный дворик «Золотая рыбка» артикул 004283, Песочный дворик «Жасмин» артикул 004289, Песочный дворик «Восточная сказка» артикул 004273, Песочный дворик «Домик на опушке» артикул 004272, Песочный дворик «Белоснежка» артикул 004268, Песочный дворик «Кремль» артикул 004271, Песочный дворик «Окса» артикул 004267, Песочный дворик артикул 004266, Песочный дворик без входной арки и козырька артикул 004265, Песочный дворик без входной арки артикул 004262, Песочный дворик без входной арки артикул 004260, Песочный дворик «Опушка» артикул 004257, Песочный дворик артикул 004255, Песочница артикул 004236, Песочница артикул 004237, Песочница Цветочек артикул 004238, Стол-песочница артикул 004240, Песочница артикул 004241, Песочница артикул 004242, Песочница артикул 004243, Стол-песочница артикул 004244, Стол-песочница артикул 004245, Песочница «Ромашка» артикул 004250, Песочница «Аквариум» артикул 004251, Песочница «Аквариум» без козырька артикул 004252, Песочница «Катерок» артикул 004253, Песочница «Кораблик» артикул 004254, Песочница «Полянка» без козырька артикул 004261, Песочница «Полянка» артикул 004259, Песочница «Боровичок» артикул 004263, Песочница артикул 004275.</p> <p>Игровое оборудование: игровой домик: Домик-беседка артикул 004331, Домик-беседка артикул 004306, Домик-лабиринт 6 секций артикул 004398, Домик-беседка «Карета» артикул 004312, Домик-беседка артикул 004305, Домик «Бульдозер» артикул 004433, Домик-беседка артикул 004309, Манеж крытый артикул 004301, Автобус ДПС артикул 004726, Домик-беседка с часами артикул 004330, Домик-беседка артикул 004332, Домик с песочницей артикул 004328, Домик-беседка артикул 004329, Машинка «Внедорожник» артикул 004412, Машинка «Трактор» артикул 004431, Автобус артикул 004426, Машинка без горки артикул 004413, Домик-лабиринт 9 секций артикул 004399, Домик-лабиринт 4 секции артикул 004397, Манеж с двумя входами артикул 004351, Домик с песочницей артикул 004326, Домик с палисадником артикул 004325, Домик-беседка «Восточная сказка» артикул 004324, Домик-беседка «Восточная сказка» артикул 004323, Домик-беседка артикул 004322, Домик-беседка артикул 004321, Домик-беседка «Цветок» артикул 004320, Домик-беседка артикул 004319, Домик-беседка артикул 004318, Домик-беседка «Яблоко» артикул 004317, Домик-беседка «Шахматы» артикул 004316, Домик-беседка «Белоснежка» артикул 004315, Домик-беседка «Коралл» артикул 004314, Домик-беседка «Опушка» артикул 004311, Домик-беседка артикул 004307, Домик-беседка артикул 004304, Домик-беседка артикул 004302, Манеж артикул 004300, Манеж с одним входом артикул 004350, Вертолетик артикул 004411, Домик «Телефонная будка» артикул 004333.</p>	<p>ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»</p>



Пилипенко Геннадий Борисович
(Ф.И.О. заявителя)