

## 25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004104

25.2.1 К доске балансира (поз. 1) закрепляем металлические спинки (поз.6) и ручки (поз. 7) при помощи мебельных болтов M8x70 (поз.12) и шурупов (поз.15).

25.2.2 Крепим фанерные спинки (поз. 8) к металлическим спинкам (поз.6) при помощи мебельных болтов M6x35 (поз. 11).

25.2.3 Устанавливаем отбойники резиновые (поз.2) к нижней части доски балансира (поз. 1) при помощи болтов M8x10 (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".

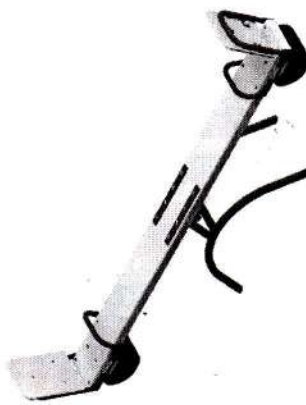
25.2.5 На установленные пластины с втулкой (поз. 4) кладем собранную доску балансира, совмещая отверстия. Затем устанавливаем ответные пластины (поз.3) и закрепляем мебельными болтами M8x80 (поз.13).

## 25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004104

ПОЗИЦИЯ НА СХЕМЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
9	910541	Комплект заглушек M8 (средние)		20
10	910542	Комплект заглушек M6 (малые)		6
11	911104	Болт мебельный 6x35 DIN 603		6
12	911121	Болт мебельный 8x70 DIN 603		8
13	911122	Болт мебельный 8x80 DIN 603		8
14	911125	Болт мебельный 8x110DIN 603		4
15	912212	Шуруп универ. (UK) 6x40		8
16	913301	Din 985 гайка M6		6
17	913302	Din 985 гайка M8		20
18	914101	Din 125 шайба 8		26

## 26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

**ЕНЛ**



ПАСПОРТ  
КАЧАЛКА ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Качалка-балансир «Средняя»  
артикул 004104

## СОДЕРЖАНИЕ

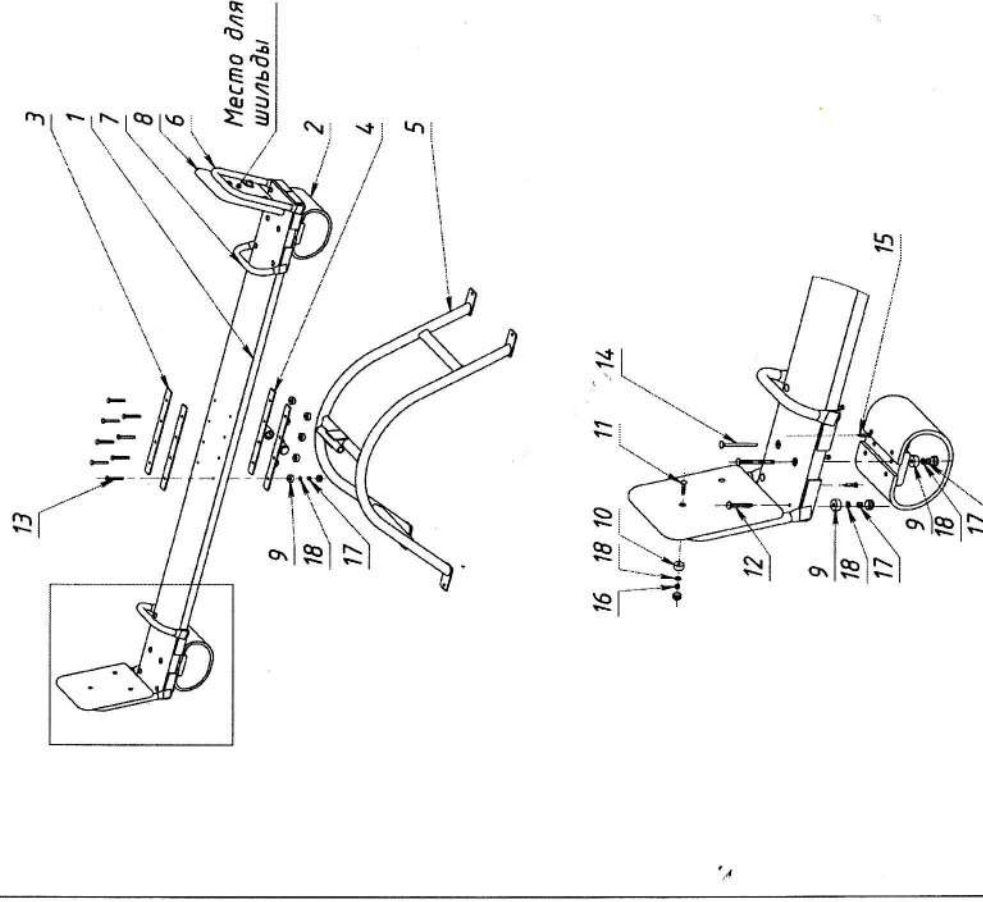


004104 Качалка-балансир "Средняя"

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 УЛАКОВЫВАНИИ ..... 4
  7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ..... 4
  8. РЕКЛАМАЦИЯ ..... 4
  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 И ГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ ..... 7
  20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ ..... 8
  21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ..... 8
  22. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ..... 8
  23. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ВЕТОНИРОВАНИЯ ..... 9
  24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ..... 9
  25. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту) ..... 10
  - 25.1 СХЕМА СБОРКИ ..... 10
  - 25.2 ПОРЯДОК СБОРКИ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004104 ..... 12
  - 25.3 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРА 004104 ..... 12
- Закладка не определена.**
26. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ ..... **Ошибка!** Закладка не определена.

Svetlanovsky pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223  
Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223  
+7(812) 552 62 09 +7(812) 552 62 08

Page: 2 (2)  
(Страница)



Elements assembling scheme  
(Общая схема сборки элементов)

Packer (Упаковщик)	Date (Дата)
_____	_____
No.	_____

Упаковщик:

## 25. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: Качалка-балансир «Средняя»  
 1.2 Артикул: 004104  
 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: 196061  
 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 «Средняя» предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

- 1.9 Предназначена для развития вестибулярного аппарата у детей, для преодоления чувства страха.

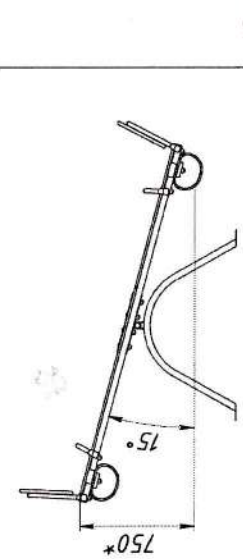
- 1.10 Оборудование изготовлено по техническим условиям ТУ-960000-50003558-14.  
 1.11 Качалка-балансир «Средняя» предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет, ростом от 88 до 163 см и весом от 12 до 58 кг.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

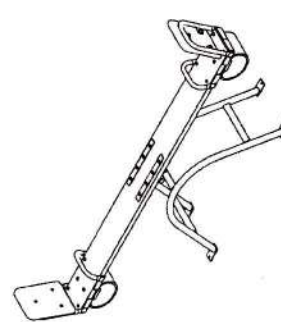
2.1	Общий вес изделия (кг)	47
2.2	Размер изделия в плане (мм)	2510 x 420
2.3	Высота от поверхности игровой площадки в равновесии (мм)	840
2.4	Высота сиденья от поверхности игровой площадки в равновесии (мм)	450
2.5	Высота свободного падения (мм)	750
2.6	Размер площадки для установки изделия (мм)	5510 x 3420
2.7	Безопасное расстояние между оборудованием и поверхностью игровой площадки (мм)	не определяется

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

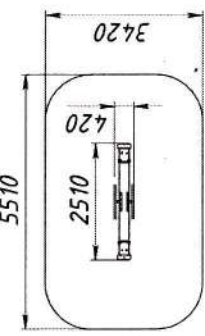
N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО	ЕД.
1	245055	Доска балансира 2400x210x55	... : ... : ...	1	шт
2	201007	Отбойник в сборе	... : ... : ...	2	шт
3	420503	Пластина ответная	... : ... : ...	2	шт
4	420505	Пластина со втулкой	... : ... : ...	2	шт
5	421103	Рама балансира малая	... : ... : ...	1	шт
6	424504	Спинка балансира	... : ... : ...	2	шт
7	424505	Ручка балансира	... : ... : ...	2	шт
8	449302	Спинка 280x350	... : ... : ...	2	шт



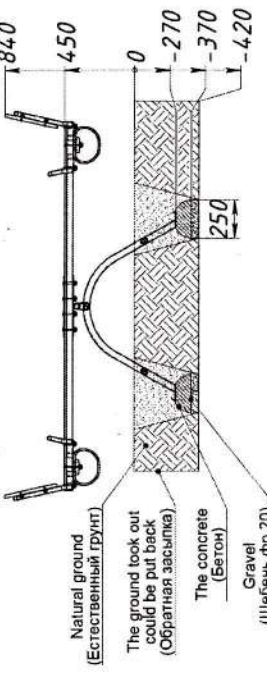
\* - the maximum height of free fall  
 (= - максимальная высота свободного падения)



The touchdown area  
 (Зона приземления)



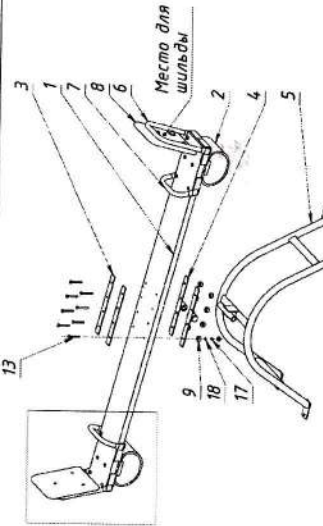
Scheme of the post placing with foundations  
 (Схема расположения фундаментов со стойками)



The equipment mounting plan  
 (Схема монтажа оборудования)

Packer (Установщик)	Date (Дата)
No.	

254104	Комплект крепежа для 004104	-	1	Комплект



Информационная шильда крепится на заднюю стенку спинки качалки.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качалка-балансир «Средняя», артикул 004104, заводской номер 196061 изготавлена и принята в соответствии с требованиями ТУ-96000-50003558-14, признана годной для эксплуатации.

М.П. подпись

АО «КСИЛ ГК ИнфоЛЭКС»
Мастер служб бытового расшифровка подписи
приказ № 40117.02.2020
Бонков А.Н.

26.03.2021 г.  
число, месяц, год

#### 5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие не подлежит расконсервации на заводе.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Качалка-балансир «Средняя», артикул 004104, заводской номер 196061 упакован АО «КСИЛ ГК ИнфоЛЭКС», 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д. Советская ул., строение 48, помещение 1.

АО «КСИЛ ГК ИнфоЛЭКС»
подпись
Мастер службы сервиса расшифровка подписи
Бонков А.Н.
приказ № 431 17.02.2020

должность  
26.03.2021 г.  
число, месяц, год

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Форма 7					
Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Установки оборудования	Дата утилизации	Причина утилизации	Наименование организации, проводившей утилизацию

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-балансире могут заниматься не более 2 детей.

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

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

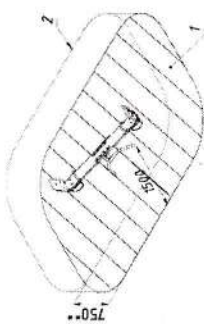
23.8 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

#### 24. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

Подготовить яму размером 300x300 мм глубиной 420 мм, установить раму балансира по уровню, подсыпав на дно щебень, фракция 20, бетонировать раствором М150.Произвести обратную засыпку ям с послойным трамбованием до уровня игровой площадки (см. схему п. 25.1). Эксплуатация разрешается после полного скватаивания бетона (раствора) в фундаментах, через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.

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

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



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;
  - свидетельство об имеющихся исправностях.

Педагоги вынуждены стоять и воспринимающие функции педагогов

1 – зона приземления; 2 – зона свободного падения.

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Размер зерен (диаметр опущенного при покрытии зоны приземленности)	Минимальная толщина, мм <sup>a)</sup>	Критическая высота падения, м, менее	
			Разреженный размер частиц, мм	Падение, м
Рыхлая почва, торф	-	-	1	1
Древесная кора	20 - 80	200	200	2
Древесная стружка	5 - 30	300	300	3
Песок <sup>b)</sup>	0,2 - 2	200	200	2
Гравий	2 - 8	200	300	3
Мягкие сезиновые	На жесткой поверхности	-	40 (притка)	1,1

покрытия	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.				

## **20. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ**

Назначенный срок службы качалки-балансира составляет 10 лет при правильной эксплуатации, ежедневных профилактических мероприятиях (ремонт, окраска).

## 21. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

**21. СВЕДЕНИЯ О ТЕРМОЗАКРЫТИИ ОБОРУДОВАНИЯ**

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Перевозка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Термозакрываемое оборудование на поддоне должно быть склеено упаковочной лентой и обернуто в пакеты из упаковочной пленки. Поддон от сдвигов крепится к полу автомобиля или контейнера, 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 производят эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4			
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проводенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица

Форма 4

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.

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 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.

### 15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха - 50 °C до +40 °C 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 насыщений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействий 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 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
M6	10
M8	24

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

16.9 Необходимое количество бетонной смеси -0,04 м<sup>3</sup>.

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, открытые 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

Обществошение 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 по всей области:

- 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=0,75 м. Зона приземления L=1,5 м от любой точки проекции оборудования.