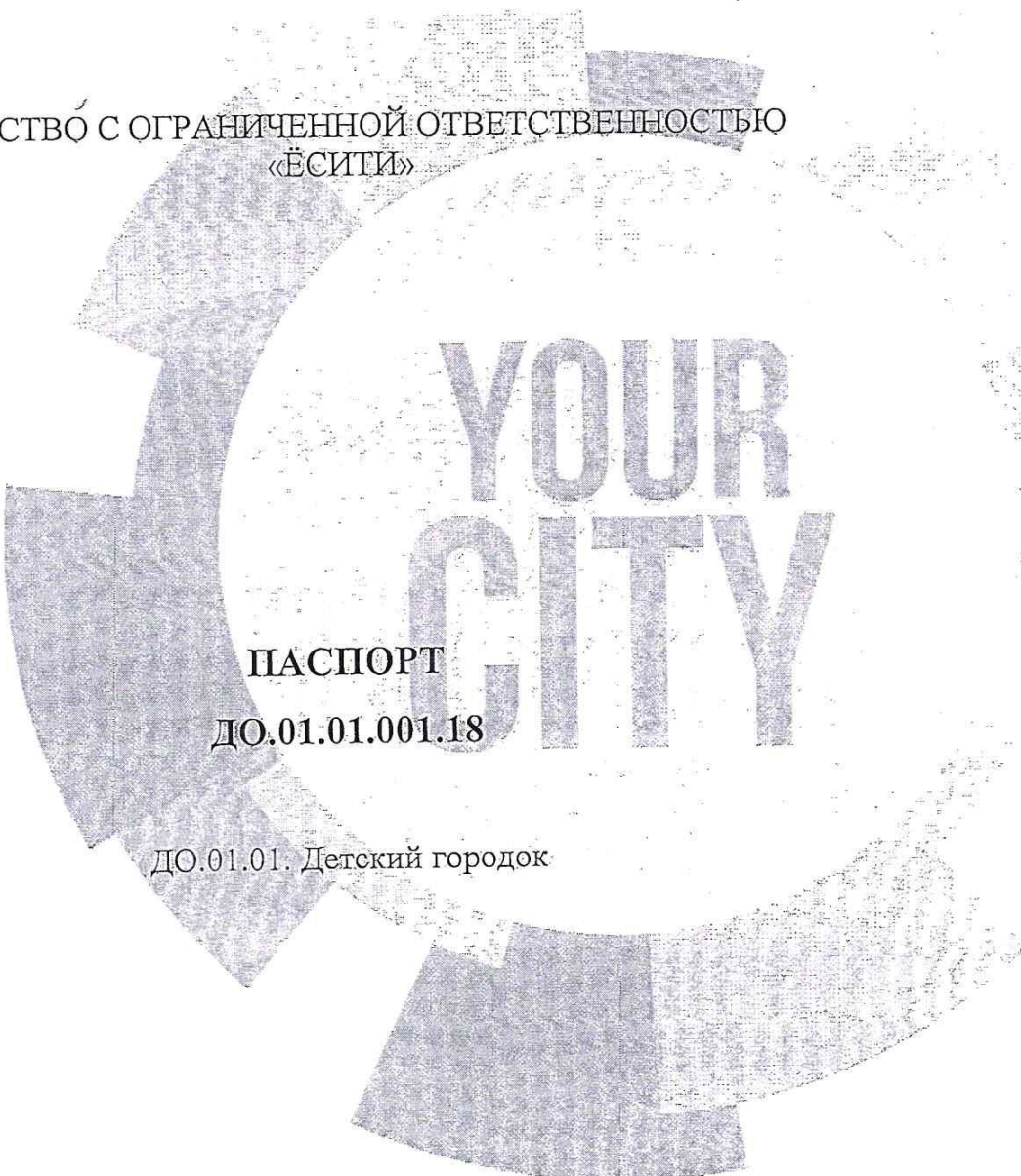


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»



YOUR  
CITY

ПАСПОРТ  
ДО.01.01.001.18

ДО.01.01. Детский городок

ООО «ЁСИТИ»

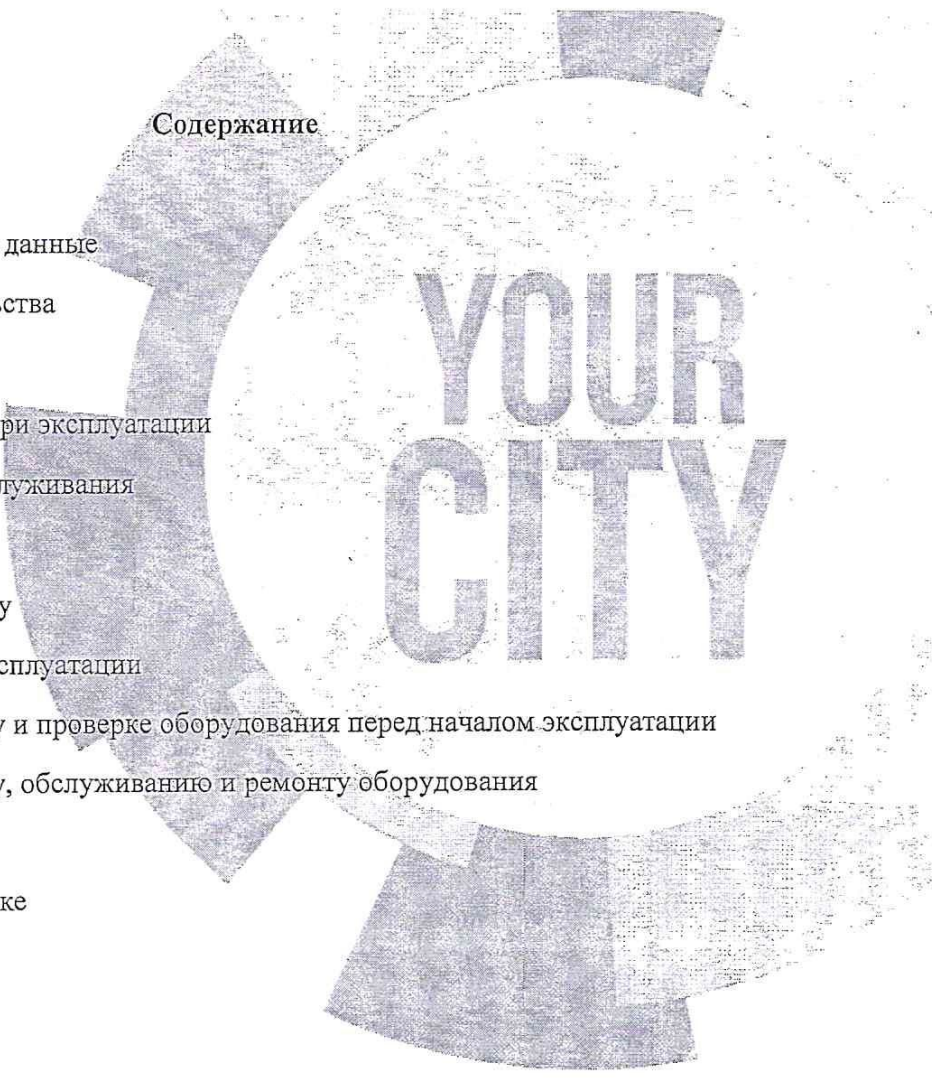
Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48 -48

e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)

## Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке



YOUR  
CITY



## 1. Назначение

1.1. Детский городок предназначен для детей от 3 до 12 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

## 2. Основные технические данные

### 2.1. Размеры изделия

- длина 4500мм;
- ширина 4500мм;
- высота 3300мм.

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.

Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4 Общая масса изделия 264 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер ДО.01.01.001.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

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

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки эксплуатации оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

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

--	--	--	--	--	--

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер



площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 7500x7500мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить паспорт;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки комплекса бетонируются на глубину не менее 500 мм.

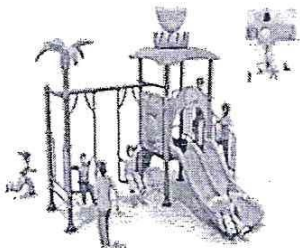


Рисунок 1 – Общий вид (может отличаться)

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Оборудование используется на детских площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

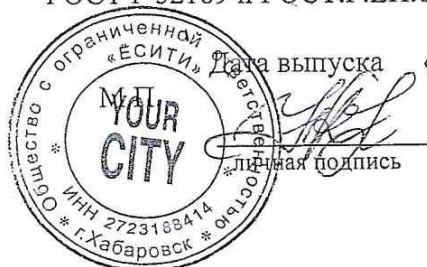
### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Детский комплекс	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепежных элементов	1 шт.

### 13. Свидетельство о приемке

Детский городок, заводской номер ДО.01.01.001.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

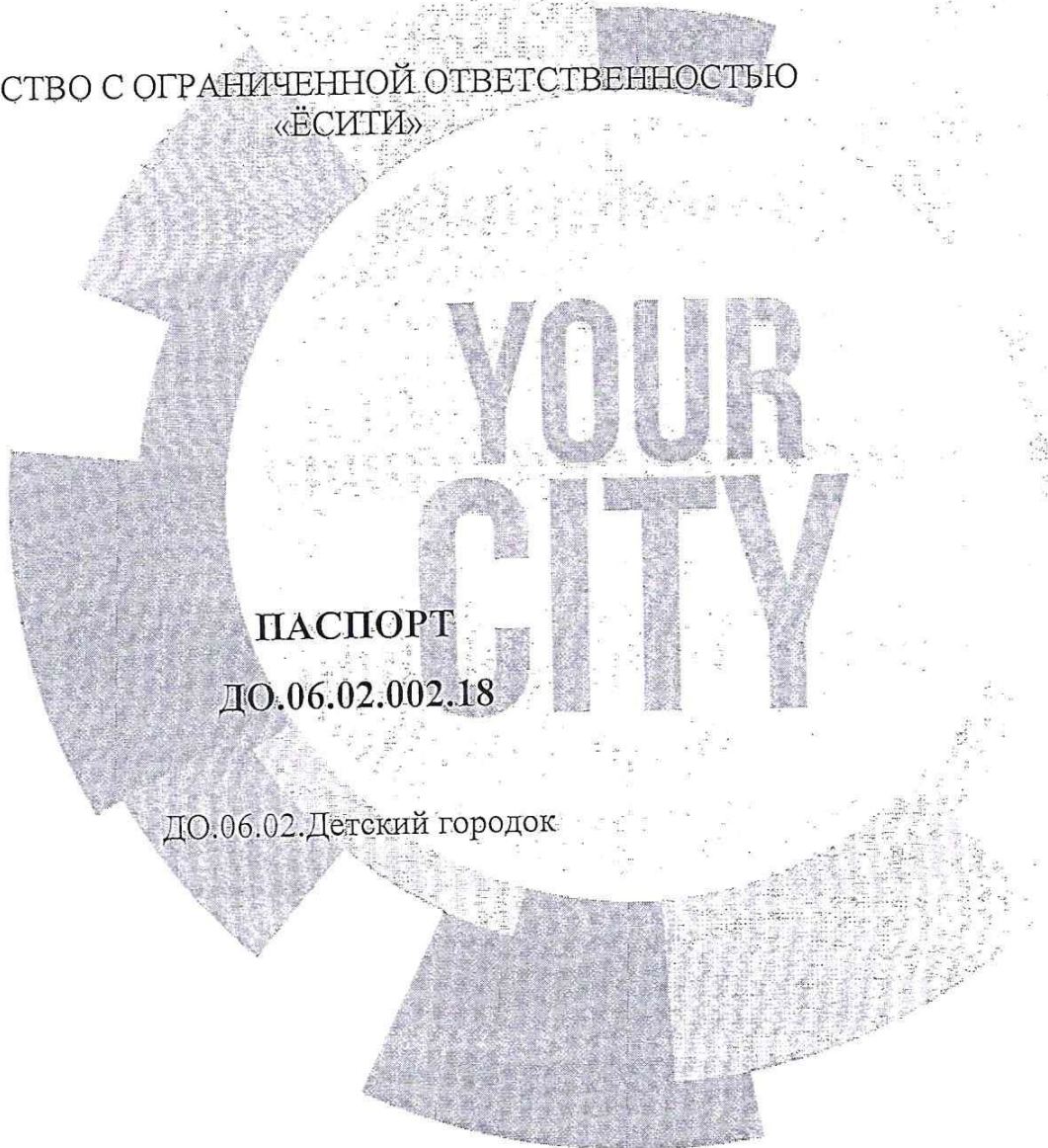
Дата выпуска «06» августа 2018 г.



Генеральный директор ООО «ЕСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»



YOUR  
CITY

ПАСПОРТ  
ДО.06.02.002.18

ДО.06.02.Детский городок

ООО «ЁСИТИ»

Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48 -48

e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)



## Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке



## 1. Назначение

- 1.1. Детский игровой комплекс должен быть предназначен для детей от 3 до 12 лет и создает условия:
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
  - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

## 2. Основные технические данные

### 2.1. Размеры изделия

- длина 5840мм;
- ширина 3300мм;
- высота 3200мм.

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.

Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4 Общая масса изделия 286 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер ДО.06.02.002.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

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

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки эксплуатации оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

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



--	--	--	--	--	--

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 8840x6300мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить паспорт;
- проверить комплектность согласно разделу 8.4 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм.

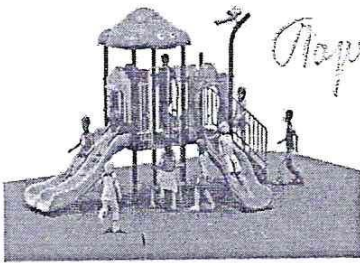


Рисунок 1 – Общий вид (может отличаться)

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Оборудование используется на детских площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

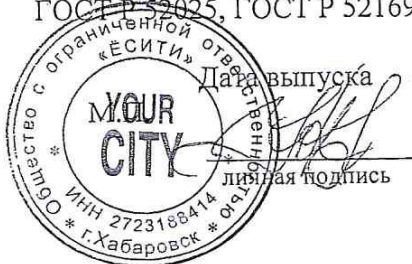
### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Детский игровой комплекс	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепежных элементов	1 шт.

### 13. Свидетельство о приемке

Детский игровой комплекс, заводской номер ДО.06.02.002.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.


Дата выпуска «01» августа 2018 г.



Генеральный директор ООО «ЕСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»



YOUR  
CITY

ПАСПОРТ  
СО.01.00.002.18

СО.01. Турник низкий

ООО «ЁСИТИ»

Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48 -48

e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)





## Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке

## 1. Назначение

1.1 Турник низкий предназначен для физических упражнений людьми различных категорий возрастов.

Занятия на турнике высокоэффективны для развития мышц предплечий, обеспечивают значительную нагрузку на мышцы торса и верхнего плечевого пояса, развивают силу и силовую выносливость.

Этот спортивный снаряд предназначен для выполнения подтягиваний, отжиманий, подъемов ног, стоек, выходов силой, махов, оборотов, перелетов, эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 1500 мм;
- ширина 200 мм;
- высота 1500 мм (над поверхностью земли в установленном положении).

2.2. Силовой каркас выполнен из металлопроката и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101. Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4. Общая масса изделия 62 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.01.00.002.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

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



--	--	--	--	--	--

### 6. Учет технического обслуживания:

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 2200 x 2000мм



8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм.

Н

Рисунок 1 – Общий вид

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Турник низкий используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество, шт.
1	Турник низкий	1
3	Паспорт	1
4	Комплект крепежных элементов	1

### 13. Свидетельство о приемке

Турник низкий, заводской номер СО.01.00.002.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

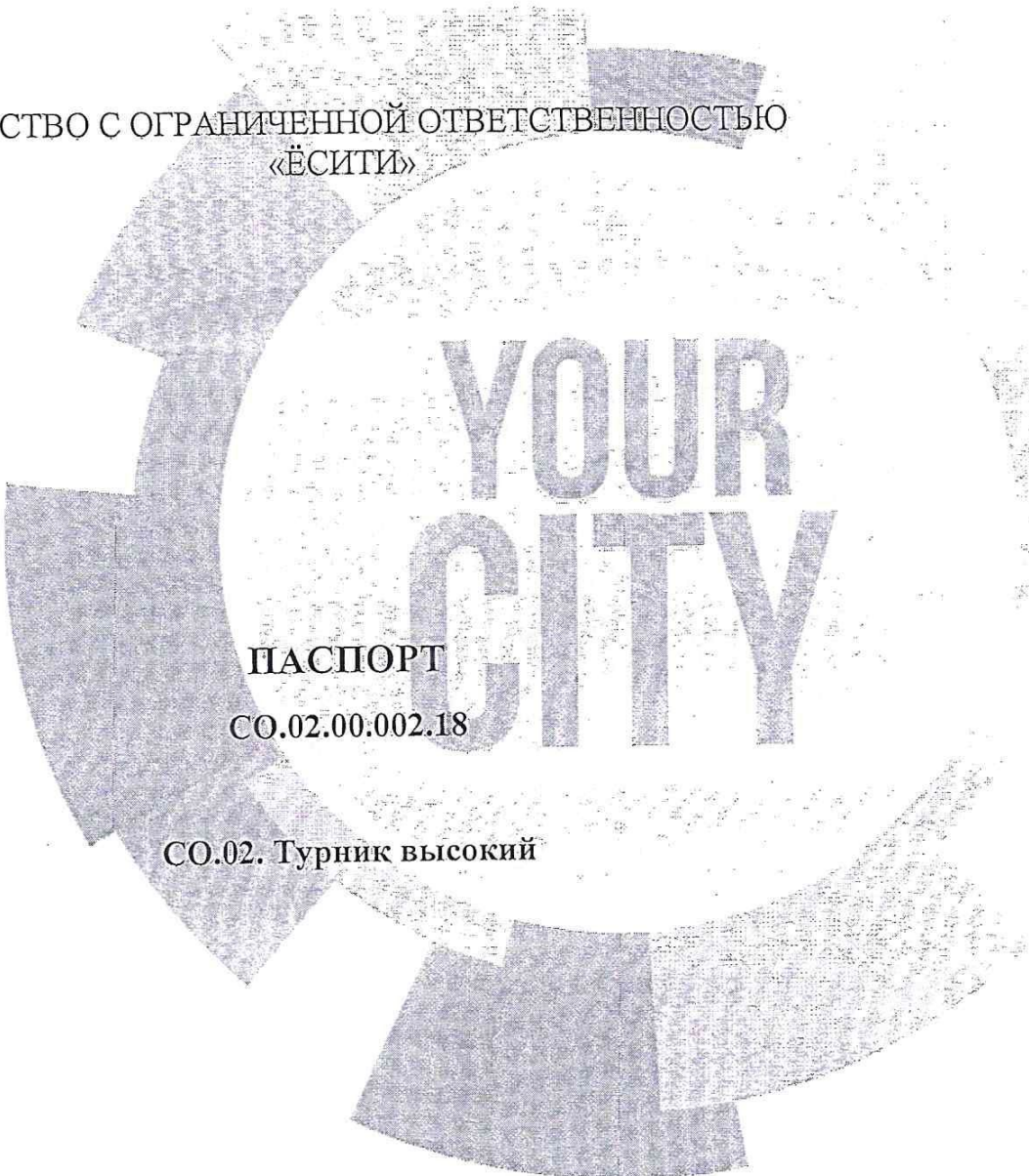
Дата выпуска «30» июля 2018 г.



личная подпись

Генеральный директор ООО «ЕСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»



YOUR  
CITY

ПАСПОРТ  
СО.02.00.002.18

СО.02. Турник высокий

ООО «ЁСИТИ»

Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48 -48

e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)





Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке

## 1. Назначение

1.1 Турник высокий предназначен для физических упражнений людьми различных категорий возрастов.

Занятия на турнике высокоэффективны для развития мышц предплечий, обеспечивают значительную нагрузку на мышцы торса и верхнего плечевого пояса, развивают силу и силовую выносливость.

Этот спортивный снаряд предназначен для выполнения подтягиваний, отжиманий, подъемов ног, стоек, выходов силой, махов, оборотов, перелетов, эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 1200 мм;

- ширина 200 мм;

- высота 2600 мм (над поверхностью земли в установленном положении).

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101. Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р EN 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4. Общая масса изделия 88 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.02.00.002.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части	Принятые меры по устранению неисправности (расход	Должность, инициалы, фамилия и подпись	Примечание
--	---	---	---	--	------------



или элемента конструкции		или элемента конструкции, ч	ЗИП, направление акта-рекламации)	ответственного лица

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 2200 x 2000 мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки турника бетонируются на глубину не менее 500 мм.



Рисунок 1 – Общий вид

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Турник высокий используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество, шт.
1	Турник высокий	1
2	Паспорт	1
3	Комплект крепежных элементов	1

### 13. Свидетельство о приемке

Турник высокий, заводской номер СО.02.00.002.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

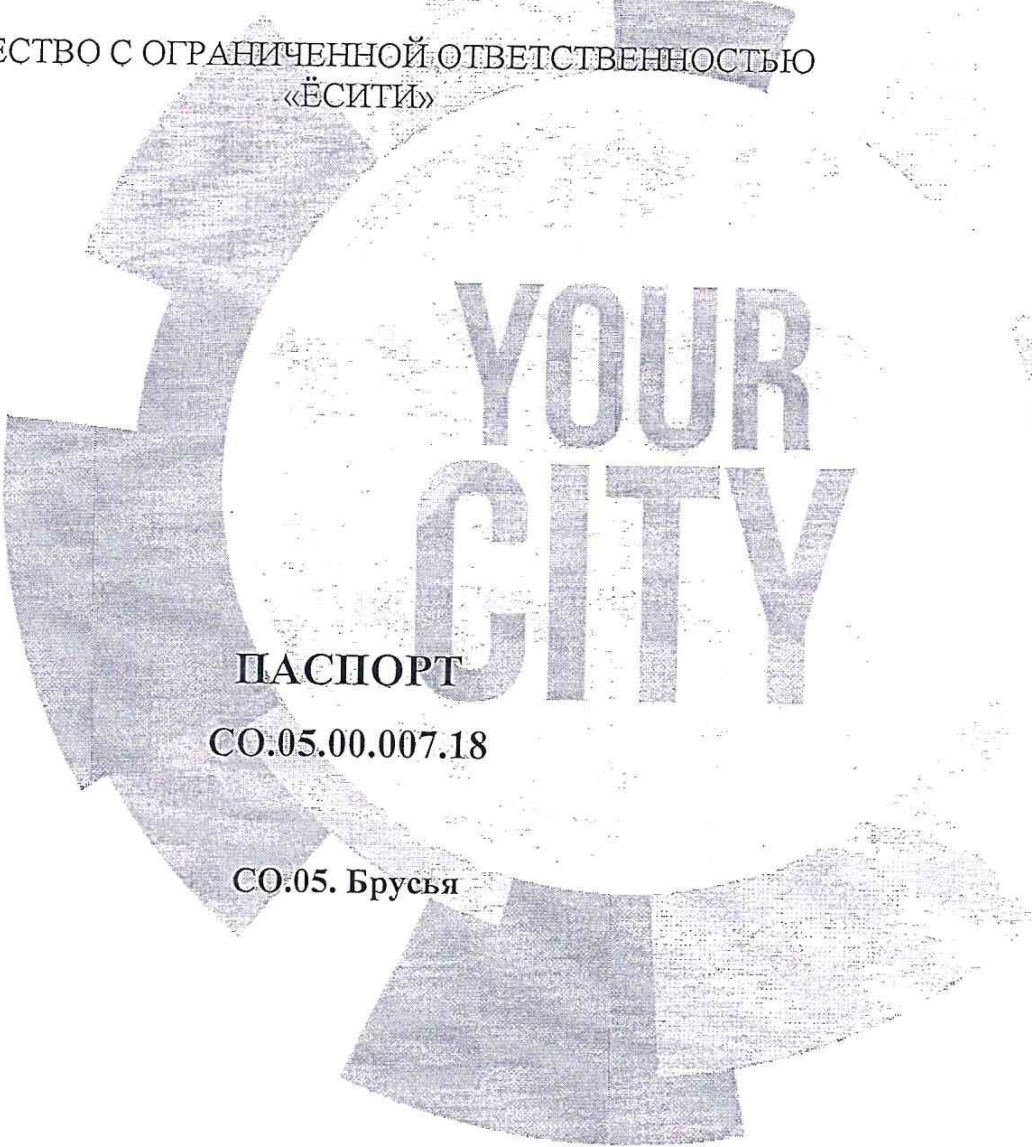
Дата выпуска «30» июля 2018 г.



Генеральный директор ООО «ЁСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»



YOUR  
CITY

ПАСПОРТ

СО:05.00.007.18

СО:05. Брусья

ООО «ЁСИТИ»


Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48 -48

e-mail: yourcitycompany@mail.ru

## Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке



YOUR  
CITY



## 1. Назначение

1.1. Брусья предназначены для физических упражнений людьми различных категорий возрастов.

Занятия на брусьях высокоэффективны для развития всех мышц верхней части тела, предплечий, обеспечивают значительную нагрузку на мышцы торса и верхнего плечевого пояса, развивают силу и силовую выносливость, чувство равновесия и координацию движений.

Этот спортивный снаряд предназначен для выполнения отжиманий, махов, стоек, эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 2080 мм;
- ширина 750 мм;
- высота 1500 мм.

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы, является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401. Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402. Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306. Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805. Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП П-23, СНиП П-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП П-23, СП 53-102 и СП 53-101. Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1. Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4. Общая масса изделия 89 кг.

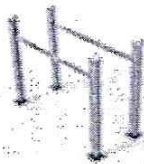


Рисунок 1 – общий вид (может отличаться)

## 3. Гарантийные обязательства

3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.05.00.007.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2. Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламация

4.1. В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

4.2. Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

### 5. Учет неисправностей при эксплуатации

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

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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



## 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 4080x2750мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить паспорт;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм.

## 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Оборудование используется на площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

## 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

## 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

## 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Брусья	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепеж элементов	1 шт.

## 13. Свидетельство о приемке

13.1. Брусья, заводской номер СО.05.00.007.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

«31» июля 2018 г.



Генеральный директор ООО «ЁСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»

**YOUR  
CITY**

**ПАСПОРТ**  
СО.09.00.004.18

СО.09. Скамья для пресса наклонная

ООО «ЁСИТИ»  
Производство оборудования для детских и спортивных площадок  
Тел.: 8 (909) 800-48 -48  
e-mail: yourcitycompany@mail.ru





Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕСИТИ»**

Производство оборудования для детских и спортивных площадок

Тел.: 8 (909) 800-48-48, e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)

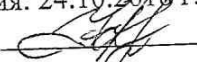
ИНН 2723188414 КПП 272301001 ОГРН 1162724073368  
680051, г.Хабаровск, ул.Панфиловцев, д25; оф.16  
р/с: 40702810708280001319 Ф-л Дальневосточный ПАО.Банка "ФК Открытие"  
кор/с: 30101810908130000704 БИК 040813704

**Гарантийный талон № 1/18**

Выдан, на оборудование в соответствии с муниципальным контрактом № 1/18 от 25 июля 2018г:

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Количество
1	Площадка ГТО	шт.	1
2	Ограждение газонное	м.п.	32
3	Урна	шт.	1
4	ДО.01.01. Детский городок	шт.	1
5	Урна	шт.	1
6	ДО.06.02. Детский городок	шт.	1
7	Урна	шт.	1
8	Ограждение газонное	м.п.	114
9	Клумба	шт.	7
10	Урна	шт.	3

Дата передачи оборудования: 24.10.2018 г.

Продавец: ООО «ЕСИТИ»  / Корчева А.Ю.



Гарантийные обязательства:

- Срок гарантии распространяется на монтаж и оборудование, исчисляется со дня передачи оборудования Покупателю и равен 24 месяца.
- В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудования без дополнительной оплаты.
- Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в течение 10ти рабочих, только при предъявлении настоящего гарантийного талона и паспорта оборудования.
- Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
  - при наличии механических, химических, термических и иных повреждений оборудования
  - выхода из строя по причинам несоблюдения правил эксплуатации оборудования.
  - вскрытия, ремонта или модернизации оборудования не уполномоченными лицами.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.
- При обращении с претензиями по поводу работы приобретенного оборудования, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.
- Недополученная в связи с появлением неисправности приборной и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
- Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
- Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.

Представитель покупателя: 24.10.2018  
(дата)



(подпись)

Ю.А. Россокина  
(расшифровка)



## 1. Назначение

1.1. Скамейка для пресса наклонная предназначена для физических упражнений людьми различных категорий возрастов.

Занятия на скамейке высокоэффективны для укрепления и растяжки прямых и косых мышц живота, развития основных групп мышц корпуса, способствуют улучшению осанки и уменьшению болей в спине.

Этот спортивный снаряд предназначен для выполнения скручивания, подъемов ног, подъема корпуса, упражнения «велосипед», эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 1600 мм;

- ширина 880 мм;

- высота 700 мм (над поверхностью земли в установленном положении).

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.

Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р EN 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4 Общая масса изделия 46 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.09.00.004.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р EN.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его	Характер (внешнее проявление)	Время работы отказавшей	Принятые меры по устранению	Должность, инициалы, фамилия и	Примечание
--------------------------	-------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------



составной части или элемента конструкции	неисправности	составной части или элемента конструкции, ч	неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	подпись ответственного лица	

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-



технической базой и квалификацией.  
8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 2500x2000мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить паспорт;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм.



Рисунок 1 – Общий вид

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Оборудование используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Скамья для пресса наклонная	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепежных элементов	1 шт.

### 13. Свидетельство о приемке

Скамья для пресса наклонная, заводской номер СО.09.00.004.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.



«27» июля 2018 г.

Генеральный директор ООО «ЁСИТИ» А.Ю. Корчева  
ФИО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»

YOUR  
CITY

ПАСПОРТ  
СО.22.00.003.18

СО.22. Спортивный комплекс

ООО «ЁСИТИ»  
Производство оборудования для детских и спортивных площадок  
Тел.: 8 (909) 800-48 -48  
e-mail: yourcitycompany@mail.ru





Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке

## 1. Назначение

1.1 Спортивный комплекс предназначен для физических упражнений людьми различных категорий возрастов. Занятия на комплексе высокоэффективны для развития мышц предплечий, обеспечивают значительную нагрузку на мышцы торса и верхнего плечевого пояса, развивают силу и силовую выносливость. Этот спортивный снаряд включает себя турник, брусья, упор для подъема ног на пресс, шведскую стенку, предназначен для эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках. Одновременно на тренажере могут заниматься до 4 человек.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 5000 мм;
- ширина 1800 мм;
- высота 2500 мм (над поверхностью земли в установленном положении).

2.2. Силовой каркас выполнен из металлопроката и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, испарению, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401. Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402. Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306. Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805. Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101. Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1. Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4 Общая масса изделия 96 кг.

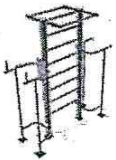


Рисунок 1 – общий вид (может отличаться)

## 3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.22.00.003.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации



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

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

- 8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 5000 x 3500 мм.
- 8.3. Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
  - проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
  - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм.
- 8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

- 9.1. Спортивный комплекс используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.
- 9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.
- 11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.
- 11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Спортивный комплекс	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепежных элементов	1 шт.

### 13. Свидетельство о приемке

Спортивный комплекс, заводской номер СО.22.00.003.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «26» июля 2018 г.



личная подпись

Генеральный директор ООО «ЁСИТИ» Корчева А.Ю.  
ФИО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЁСИТИ»

**YOUR  
CITY**

**ПАСПОРТ**  
**СО.08.00.003.18**

**СО.08. Скамья для пресса прямая**

ООО «ЁСИТИ»  
Производство оборудования для детских и спортивных площадок  
Тел.: 8 (909) 800-48 -48  
e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)

Содержание

**YOUR  
CITY**

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Гарантийные обязательства
4. Рекламация
5. Учет неисправностей при эксплуатации
6. Учет технического обслуживания
7. Сведения о ремонте
8. Инструкция по монтажу
9. Правила безопасной эксплуатации
10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
12. Комплектность
13. Свидетельство о приемке



## 1. Назначение

1.1. Скамейка для пресса прямая предназначена для физических упражнений людьми различных категорий возрастов.

Занятия на скамейке высокоэффективны для укрепления и растяжки прямых и косых мышц живота, развития основных групп мышц корпуса, способствуют улучшению осанки и уменьшению болей в спине.

Этот спортивный снаряд предназначен для выполнения скручивания, подъемов ног, подъема корпуса, упражнения «велосипед», эксплуатации в местах активного отдыха, а также групповых занятий на территории пришкольного участка и спортивных площадках.

## 2. Основные технические данные

2.1. Размеры изделия:

- длина 1600 мм;
- ширина 880 мм;
- высота 500 мм (над поверхностью земли в установленном положении).

2.2. Силовой каркас выполнен из стальной трубы и является сборно-разборным.

2.3. Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской устойчивой к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.

Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1.

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации ТУ 9619-001-92594562-2011.

2.4 Общая масса изделия 46 кг.

## 3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, заводской номер СО.08.00.003.18 требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р.ЕН.614-1 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов

## 4. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

- Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
  - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
  - общее время работы, ч;
  - сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 5. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его	Характер (внешнее проявление)	Время работы отказавшей	Принятые меры по устранению	Должность, инициалы, фамилия и	Примечание



составной части или элемента конструкции	неисправности	составной части или элемента конструкции, ч	неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	подпись ответственного лица

### 6. Учет технического обслуживания

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

### 7. Сведения о ремонте

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

### 8. Инструкция по монтажу

8.1. Монтаж изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.



8.2. Установка изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен учитывать зону безопасности объекта и быть не менее 2500x2000мм.

8.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить паспорт;
- проверить комплектность согласно разделу 12 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

8.4. Стойки бетонируются на глубину не менее 500 мм:



Рисунок 1 – Общий вид

8.5. Размещение изделия без монтажа не допускается.

### 9. Правила безопасной эксплуатации

9.1. Оборудование используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

9.2. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

9.3. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

9.4. Не допускаются грубые механические удары при эксплуатации.

### 10. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

### 11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

11.1. Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно.

11.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхностей, прочность узлов крепления.

11.3. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

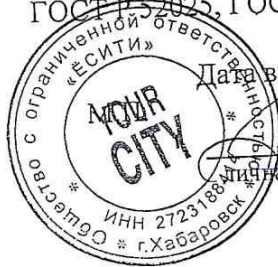
### 12. Комплектность

№	Наименование	Количество
1	Скамья для пресса прямая	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Комплект крепежных элементов	1 шт.

### 13. Свидетельство о приемке

Скамья для пресса наклонная, заводской номер СО.08.00.003.18 соответствует ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ.Р.ЕН.614-1 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «27» июля 2018 г.



Генеральный директор ООО «ЁСИТИ» А.Ю. Корчева  
ФИО



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ70.Н00253

Срок действия с 15.08.2017 по 14.08.2020

№ 0083923

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦентрТехноСерт". № РОСС RU.0001.11АГ70 выдан 04.07.2016 Федеральной службой по аккредитации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 32, строение 3, комната № 309 (16). Номер телефона: +7(495) 029-86-42, адрес электронной почты: ctsert@mail.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для уличных спортивных площадок, уличные тренажеры, оборудование для уличных детских площадок согласно приложениям на бланках №: № 0018750-0018754

Серийный выпуск по ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 55677-2013

КОД ОК

42.99.12.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 55677-2013

КОД ТН ВЭД

9506999000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЕСИТИ". ИНН: 2723188414. 680051, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Панфиловцев, дом 25, квартира 16. Номер телефона: +79098004848, адрес электронной почты: yourcitycompany@mail.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЕСИТИ". Основной государственный регистрационный номер: 1162724073368. ИНН: 2723188414. КПП: 272301001. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 680051, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Панфиловцев, дом 25, квартира 16. Номер телефона: +79098004848, адрес электронной почты: yourcitycompany@mail.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 06907-ИЛС/08-2017 от 14.08.2017 года, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (ИЛ-ООО "СТАНДАРТ"), Регистрационный номер № РОСС RU.31112.ИЛ.000014 от 26.01.2017 года до 25.01.2020 года, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 107140, г. Москва, 1-й Красносельский переулок, дом 3, помещение 1, комната 79, Номер телефона: 89661076163, эл.почта: standart-ils@mail.ru;

Пожарный сертификат № ССБК.RU.ПБ19.Н00068 от 15.08.2017 года, выдан Органом по сертификации "Пожарный Эксперт", рег. № ССБК RU.ПБ19, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129515, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, помещение 111А, к. 3А, Номер телефона: +74955086608, адрес электронной почты: e-mail: pojar-expert@list.ru

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3. Сертификат без приложения не действителен



Руководитель органа

Эксперт

*Солодихин Ю.В.*  
подпись  
*Солодихин Ю.В.*  
подпись



Цагадаева С.С.

инициалы, фамилия

Солодихин Ю.В.

Копия верна

Генеральный директор

*Корчева А.Ю.*  
Корчева А.Ю.



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018750

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00253

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
42.99.12.110 9506999000	Оборудование для уличных спортивных площадок, уличные тренажеры, оборудование для уличных детских площадок	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	Оборудование для уличных спортивных площадок:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	СО.01. Турник низкий, СО.02. Турник высокий, СО.03. Турник двухуровневый, СО.04. Турник трехуровневый СО.05. Брусья, СО.06. Брусья двухуровневые, СО.07. Лавка с упорами воркаут, СО.08. Скамья для пресса, СО.09. Скамья для пресса наклонная, СО.10. Скамья для пресса прямая со шкалой для гибкости, СО.11. Скамья для пресса массовая, СО.12. Рукоход змейка, СО.13. Шведская стенка, СО.14. Рукоход двухуровневый, СО.15. Спортивный комплекс, СО.16. Спортивный комплекс, СО.17. Спортивный комплекс, СО.18. Спортивный комплекс, СО.19. Спортивный комплекс, СО.20. Спортивный комплекс, СО.21. Спортивный комплекс, СО.22. Спортивный комплекс, СО.23. Спортивный комплекс, СО.24. Спортивный комплекс, СО.25. Баскетбольная стойка стационарная с тренировочным щитом 1200x800мм., СО.26. Волейбольные стойки, СО.28. Хоккейные ворота с сеткой, СО.29. Стенд информационный СО.01.01. Турник низкий, СО.02.01. Турник высокий, СО.03. 01. Турник двухуровневый, СО.04.01. Турник трехуровневый СО.05. 01. Брусья, СО.06.01. Брусья двухуровневые, СО.07. 01. Лавка с упорами воркаут, СО.08.01. Скамья для пресса,	Копия верна Генеральный директор  Корчева А.Ю.

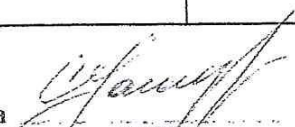
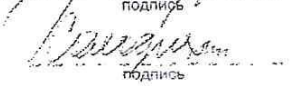


Лист 1



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Цагадаева С.С.

инициалы, фамилия

Солодихин Ю.В.

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ


№ 0018751

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00253

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

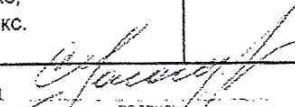
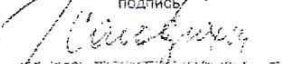
код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
42.99.12.110 9506999000	Оборудование для уличных спортивных площадок:	
	СО.09.01. Скамья для пресса наклонная, СО.10.01. Скамья для пресса прямая со шкалой для гибкости, СО.11.01. Скамья для пресса массовая, СО.12.01.Рукоход змейка, СО.13.01.Шведская стенка, СО.14.01.Рукоход двухуровневый, СО.15.01.Спортивный комплекс, СО.16.01.Спортивный комплекс, СО.17.01.Спортивный комплекс, СО.18.01.Спортивный комплекс, СО.19.01.Спортивный комплекс, СО.20.01.Спортивный комплекс, СО.21.01. Спортивный комплекс, СО.22.01.Спортивный комплекс. СО.23.01.Спортивный комплекс, СО.24.01.Спортивный комплекс, СО.01.02.Турник низкий, СО.02.02.Турник высокий, СО.03.02.Турник двухуровневый, СО.04.02.Турник трехуровневый , СО.05.02.Брусья, СО.06.02. Брусья двухуровневые, СО.07.02. Лавка с упорами воркаут, СО.08.02.Скамья для пресса, СО.09.02.Скамья для пресса наклонная, СО.10.02. Скамья для пресса прямая со шкалой для гибкости, СО.11. 02.Скамья для пресса массовая, СО.12.02. Рукоход змейка, СО.13.02. Шведская стенка, СО.14.02. Рукоход двухуровневый, СО.15.02.Спортивный комплекс, СО.16.02. Спортивный комплекс, СО.17.02.Спортивный комплекс, СО.18.02.Спортивный комплекс, СО.19.02. Спортивный комплекс, СО.20.02.Спортивный комплекс, СО.21.02.Спортивный комплекс, СО.22.02. Спортивный комплекс. СО.23.02.Спортивный комплекс, СО.24.02. Спортивный комплекс.	

Копия верна  
 Генеральный директор  
 Корчева А.Ю.



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Харадаев С.С. Лист 2  
 инициалы, фамилия  
 Солодихин Ю.В.  
 инициалы, фамилия



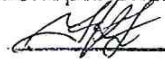
**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0018752

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00253

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
42.99.12.110 9506999000	Уличные тренажеры:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	УТ.Н.01. Уличный тренажер шаговый, УТ.Н.01.02. Уличный тренажер шаговый двойной, УТ.Н.02. Уличный тренажер лыжник, УТ.Н.02.02. Уличный тренажер лыжник двойной, УТ.Н.03. Уличный тренажер эллиптический, УТ.Н.03.02. Уличный тренажер эллиптический двойной, УТ.Н.04. Уличный тренажер райдер, УТ.Н.04.02. Уличный тренажер райдер двойной, УТ.Н.05. Уличный тренажер велосипед, УТ.Н.05.02. Уличный тренажер велосипед сдвоенный, УТ.Н.06. Уличный тренажер жим ногами сдвоенный, УТ.Н.07. Уличный тренажер степ сдвоенный, УТ.Н.08. Уличный тренажер вело,степ,скороход, УТ.СР.09. Уличный тренажер жим от груди, УТ.СР.09.02. Уличный тренажер жим от груди сдвоенный, УТ.СР.10. Уличный тренажер верхняя тяга, УТ.СР.10.02 Уличный тренажер верхняя тяга сдвоенный, УТ.СР.11. Уличный тренажер жим от груди и верхняя тяга, УТ.СР.12. Уличный тренажер гребная тяга, УТ.СР.12.02. Уличный тренажер гребная тяга сдвоенный, УТ.ТБ.13. Уличный тренажер твистер тройной, УТ.ТБ.14. Уличный тренажер маятник, УТ.ТБ.14.02. Уличный тренажер маятник сдвоенный, УТ.ТБ.15. Уличный тренажер разведение ног, УТ.ТБ.15.02. Уличный тренажер разведение ног сдвоенный.	Копия верна Генеральный директор  Корчева А.Ю.


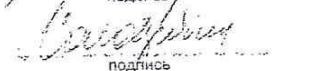


Лист 3



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Цагадаева С.С.  
 инициалы, фамилия

Солодихин Ю.В.  
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0018754

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00253

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
42.99.12.110 9506999000	Оборудование для уличных детских площадок: ДО.14. Качели двухместные ДО.14.01. Качели двухместные ДО.14.02. Качели двухместные ДО.14.03. Качели двухместные ДО.15. Качели одноместные ДО.15.01. Качели одноместные ДО.15.02. Качели одноместные ДО.16. Качели одноместные ДО.16.01. Качели одноместные ДО.16.02. Качели одноместные ДО.17. Качели Мама и Малыш ДО.18. Качели двойные ДО.18.01. Качели двойные ДО.19. Качели-лавочка с крышей ДО.19.01. Качели-лавочка с крышей ДО.19.02. Качели-лавочка с крышей ДО.20. Качели трехместные и горка ДО.21. Качельный комплекс и горка ДО.21.01. Качельный комплекс и горка ДО.22. Качельный комплекс ДО.22.01. Качельный комплекс ДО.23. Качалка на пружине ДО.24. Качалка на пружине ДО.24.01. Качалка на пружине ДО.25. Качели балансир ДО.25.01. Качели балансир ДО.26. Качели балансир четырехместный ДО.26.01. Качели балансир четырехместный ДО.27. Качели балансир двойной ДО.27.01. Качели балансир двойной ДО.28. Качалка на пружине ДО.29. Качалка на пружине ДО.29.01. Качалка на пружине ДО.30. Уличный ксилофон ДО.31. Качалка на пружине ДО.32. Качалка на пружине ДО.33. Качалка на пружине ДО.33.01. Качалка на пружине ДО.34. Качалка на пружине ДО.34.01. Качалка на пружине ДО.35. Качалка на пружине ДО.35.01. Качалка на пружине.	

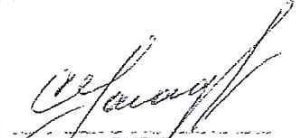
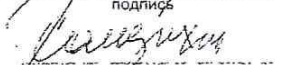
Копия верна  
 Генеральный директор  
 Корчева А.Ю.



Лист 5



Руководитель органа  
 Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Цагадаева С.С.  
 инициалы, фамилия  
 Солодихин Ю.В.  
 инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0018753

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00253

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
42.99.12.110 9506999000	Оборудование для уличных детских площадок:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	ДО.01. Детский городок «City-1» ДО.02. Детский городок «City-2» ДО.03. Детский городок «City-3» ДО.04. Детский городок «City-4» ДО.05. Детский городок «City-5» ДО.06. Детский городок «City-6» ДО.07. Детский городок «City-7» ДО.08. Детский городок «City-8» ДО.01.01. Детский городок «City-1» ДО.02.01. Детский городок «City-2» ДО.03.01. Детский городок «City-3» ДО.04.01. Детский городок «City-4» ДО.05.01. Детский городок «City-5» ДО.06.01. Детский городок «City-6» ДО.07.01. Детский городок «City-7» ДО.08.01. Детский городок «City-8» ДО.01.02. Детский городок «City-1» ДО.02.02. Детский городок «City-2» ДО.03.02. Детский городок «City-3» ДО.04.02. Детский городок «City-4» ДО.05.02. Детский городок «City-5» ДО.06.02. Детский городок «City-6» ДО.07.02. Детский городок «City-7» ДО.08.02. Детский городок «City-8» ДО.09. Карусель ДО.09.01. Карусель ДО.09.02. Карусель ДО.09.03. Карусель ДО.10. Горка детская ДО.10.01. Горка детская ДО.11. Качели трехместные ДО.11.01. Качели трехместные ДО.11.02. Качели трехместные ДО.11.03. Качели трехместные ДО.12. Качели трехместные ДО.12.01. Качели трехместные ДО.12.02. Качели трехместные ДО.12.03. Качели трехместные ДО.13. Качели двухместные ДО.13.01. Качели двухместные ДО.13.02. Качели двухместные ДО.13.03. Качели двухместные	

Копия верна  
 Генеральный директор  
  
 Корчева А.Ю.

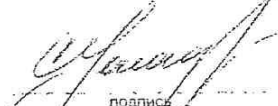
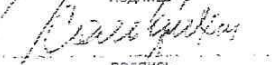


Лист 4



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Цагадаева С.С.

инициалы, фамилия

Солодихин Ю.В.

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПС 002534

№ ССБК.RU.ПБ19.H00068

Срок действия с 15.08.2017 г. по 14.08.2022 г.

ОКПД2 42.99.12.110  
код ЕКПС  
код ТП ВЭД

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЁСИТИ".  
Адрес: 680051, улица Панфиловцев, дом 25, квартира 16, г. Хабаровск.  
Хабаровский край, Россия, ОГРН 1162724073368, тел. +7 909 800-48-48,  
e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЁСИТИ".  
Адрес: 680051, улица Панфиловцев, дом 25, квартира 16, г. Хабаровск.  
Хабаровский край, Россия, ОГРН 1162724073368, тел. +7 909 800-48-48,  
e-mail: [yourcitycompany@mail.ru](mailto:yourcitycompany@mail.ru)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ССБК RU.ПБ19, Орган по сертификации «Пожарный Эксперт», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом. 111А, к. 3А, тел. +7 495 508-66-08, e-mail: [pojar-expert@list.ru](mailto:pojar-expert@list.ru)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, по которой проведены идентификации)

Оборудование для уличных спортивных площадок, уличные тренажеры, оборудование для уличных детских площадок (смотри приложение на бланках №№ ПС 002058, ПС 002059, ПС 002060, ПС 002061, ПС 002062), выпускаемые по ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов органов цетификации, стандартов органов цетификации, условий договоров на соответствие требованиям которых производится сертификация)

Группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94);  
группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96);  
группа дымообразующей способности – Д2 (ГОСТ 12.1.044-89);  
группа токсичности продуктов горения – Т2 (ГОСТ 12.1.044-89).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 0088/ТП-17, 0089/ТП-17 от 14.07.2017 г., Испытательная лаборатория «Пожарные исследования и испытания», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ19 до 13.02.2020 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

И.А. Смольков



Копия верна

Генеральный директор

Корчева А.Ю.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.H00068

№ ПС 002058

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

КОД ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации в соответствии с которой выпускается продукция
42.99.12.110	Оборудование для уличных спортивных площадок:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	СО.01. Турник низкий. СО.02. Турник высокий. СО.03. Турник двухуровневый. СО.04. Турник трехуровневый. СО.05. Брусья. СО.06. Брусья двухуровневые. СО.07. Скамья с упорами поркаут. СО.08. Скамья для прессы. СО.09. Скамья для прессы наклонная. СО.10. Скамья для прессы прямая со шкалой для глубины. СО.11. Скамья для прессы массовая. СО.12. Рукоход змейка. СО.13. Шведская стенка. СО.14. Рукоход двухуровневый. СО.15. Спортивный комплекс. СО.16. Спортивный комплекс. СО.17. Спортивный комплекс. СО.18. Спортивный комплекс. СО.19. Спортивный комплекс. СО.20. Спортивный комплекс. СО.21. Спортивный комплекс. СО.22. Спортивный комплекс. СО.23. Спортивный комплекс. СО.24. Спортивный комплекс. СО.25. Баскетбольная стойка стационарная с тренировочным шилом 1200x800мм. СО.26. Волейбольные стойки. СО.27. Ворота с сеткой для игры в мини футбол. СО.28. Хоккейные ворота с сеткой. СО.29. Стенда информационный СО.01.01 Турник низкий. СО.02.01 Турник высокий. СО.03.01 Турник двухуровневый. СО.04.01 Турник трехуровневый.	

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

И.А. Смоленский

Копия верна  
Генеральный директор  
Корчева А.Ю.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПС 002059

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00068

СО 05. 01 Брусья. СО 06. 01 Брусья двухуровневые СО 07. 01 Лавка с упорами воркаут. СО 08. 01 Скамья для пресса. СО 09. 01 Скамья для пресса наклонная. СО 10. 01 Скамья для пресса прямая со шкалой для глубины. СО 11. 01 Скамья для пресса массовая. СО 12. 01 Рукоход эмблеа. СО 13. 01 Шведская стенка. СО 14. 01 Рукоход двухуровневый. СО 15. 01 Спортивный комплекс. СО 16. 01 Спортивный комплекс. СО 17. 01 Спортивный комплекс. СО 18. 01 Спортивный комплекс. СО 19. 01 Спортивный комплекс. СО 20. 01 Спортивный комплекс. СО 21. 01 Спортивный комплекс. СО 22. 01 Спортивный комплекс. СО 23. 01 Спортивный комплекс. СО 24. 01 Спортивный комплекс. СО 01. 02 Турник шведский. СО 02. 02 Турник высокий. СО 03. 02 Турник двухуровневый. СО 04. 02 Турник трехуровневый. СО 05. 02 Брусья. СО 06. 02 Брусья двухуровневые. СО 07. 02 Лавка с упорами воркаут. СО 08. 02 Скамья для пресса. СО 09. 02 Скамья для пресса наклонная. СО 10. 02 Скамья для пресса прямая со шкалой для глубины. СО 11. 02 Скамья для пресса массовая. СО 12. 02. Рукоход эмблеа. СО 13. 02. Шведская стенка. СО 14. 02. Рукоход двухуровневый. СО 15. 02. Спортивный комплекс. СО 16. 02. Спортивный комплекс. СО 17. 02 Спортивный комплекс. СО 18. 02 Спортивный комплекс. СО 19. 02. Спортивный комплекс. СО 20. 02 Спортивный комплекс. СО 21. 02. Спортивный комплекс. СО 22. 02. Спортивный комплекс. СО 23. 02 Спортивный комплекс. СО 24. 02. Спортивный комплекс	
--	--

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия  
*[Signature]*

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия  
*[Signature]*

Ю.А. Пронин

И.А. Смольков



Копия верна  
Генеральный директор  
Корчева А.Ю.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00068

№ ПС 002060

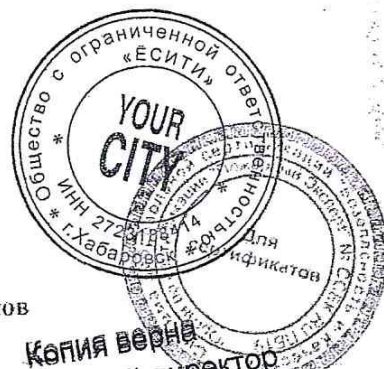
КОД ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации в соответствии с которой выпускается продукция
42.99.12.110	Уличные тренажеры:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р EN 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	УТ.Н.01 Уличный тренажер шаговой. УТ.Н.01.02 Уличный тренажер шаговой двойной. УТ.Н.02 Уличный тренажер лыжник. УТ.Н.02.02 Уличный тренажер лыжник двойной. УТ.Н.03 Уличный тренажер эллиптический. УТ.Н.03.02 Уличный тренажер эллиптический двойной. УТ.Н.04 Уличный тренажер рефлер. УТ.Н.04.02 Уличный тренажер рефлер двойной. УТ.Н.05 Уличный тренажер велотренажер. УТ.Н.05.02 Уличный тренажер велотренажер эллиптический. УТ.Н.06 Уличный тренажер жим ногами эллиптический. УТ.Н.07 Уличный тренажер степ эллиптический. УТ.Н.08 Уличный тренажер вело степ, скоростной. УТ.СР.09 Уличный тренажер жим от груди. УТ.СР.09.02 Уличный тренажер жим от груди эллиптический. УТ.СР.10 Уличный тренажер веревка тяга. УТ.СР.10.02 Уличный тренажер веревка тяга эллиптический. УТ.СР.11 Уличный тренажер жим от груди и веревка тяга. УТ.СР.12 Уличный тренажер тросовая тяга. УТ.СР.12.02 Уличный тренажер тросовая тяга эллиптический. УТ.ТБ.13 Уличный тренажер эллиптический тройной. УТ.ТБ.14 Уличный тренажер маятник. УТ.ТБ.14.02 Уличный тренажер маятник эллиптический. УТ.ТБ.15 Уличный тренажер разведение ног. УТ.ТБ.15.02 Уличный тренажер разведение ног эллиптический.	

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

И.А. Смольков



Копия верна  
Генеральный директор  
Корчева А.Ю.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00068

№ ПС 002061

КОД ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации в соответствии с которой выпускается продукция
42.99.12.110	Оборудование для уличных детских площадок:	ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52300-2013
	ДО.01. Детский городок «City-1» ДО.02. Детский городок «City-2» ДО.03. Детский городок «City-3» ДО.04. Детский городок «City-4» ДО.05. Детский городок «City-5» ДО.06. Детский городок «City-6» ДО.07. Детский городок «City-7» ДО.08. Детский городок «City-8» ДО.01.01. Детский городок «City-1» ДО.02.01. Детский городок «City-2» ДО.03.01. Детский городок «City-3» ДО.04.01. Детский городок «City-4» ДО.05.01. Детский городок «City-5» ДО.06.01. Детский городок «City-6» ДО.07.01. Детский городок «City-7» ДО.08.01. Детский городок «City-8» ДО.01.02. Детский городок «City-1» ДО.02.02. Детский городок «City-2» ДО.03.02. Детский городок «City-3» ДО.04.02. Детский городок «City-4» ДО.05.02. Детский городок «City-5» ДО.06.02. Детский городок «City-6» ДО.07.02. Детский городок «City-7» ДО.08.02. Детский городок «City-8» ДО.09. Карусель ДО.09.01. Карусель ДО.09.02. Карусель ДО.09.03. Карусель ДО.10. Горка детская ДО.10.01. Горка детская ДО.11. Качели трехместные ДО.11.01. Качели трехместные ДО.11.02. Качели трехместные ДО.11.03. Качели трехместные ДО.12. Качели трехместные	

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков



Копия верна  
Генеральный директор  
Корчева А.Ю.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.П00068

№ ПС 002062

ДО.12.01. Качели трехместные  
ДО.12.02. Качели трехместные  
ДО.12.03. Качели трехместные  
ДО.13. Качели двухместные  
ДО.13.01. Качели двухместные  
ДО.13.02. Качели двухместные  
ДО.13.03. Качели двухместные  
ДО.14. Качели двухместные  
ДО.14.01. Качели двухместные  
ДО.14.02. Качели двухместные  
ДО.14.03. Качели двухместные  
ДО.15. Качели одноместные  
ДО.15.01. Качели одноместные  
ДО.15.02. Качели одноместные  
ДО.16. Качели одноместные  
ДО.16.01. Качели одноместные  
ДО.16.02. Качели одноместные  
ДО.17. Качели Мама и Малыш  
ДО.18. Качели двойные  
ДО.18.01. Качели двойные  
ДО.19. Качели-автомат с крышей  
ДО.19.01. Качели-автомат с крышей  
ДО.19.02. Качели-автомат с крышей  
ДО.20. Качели трехместные и горка  
ДО.21. Качельный комплекс и горка  
ДО.21.01. Качельный комплекс и горка  
ДО.22. Качельный комплекс  
ДО.22.01. Качельный комплекс  
ДО.23. Качалка на пружине  
ДО.24. Качалка на пружине  
ДО.24.01. Качалка на пружине  
ДО.25. Качели-балансир  
ДО.25.01. Качели-балансир  
ДО.26. Качели-балансир четырехместный  
ДО.26.01. Качели-балансир четырехместный  
ДО.27. Качели-балансир двойной  
ДО.27.01. Качели-балансир двойной  
ДО.28. Качалка на пружине  
ДО.29. Качалка на пружине  
ДО.29.01. Качалка на пружине  
ДО.30. Уличный кендифон  
ДО.31. Качалка на пружине  
ДО.32. Качалка на пружине  
ДО.33. Качалка на пружине  
ДО.33.01. Качалка на пружине  
ДО.34. Качалка на пружине  
ДО.34.01. Качалка на пружине  
ДО.35. Качалка на пружине  
ДО.35.01. Качалка на пружине

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Прозина

И.А. Смольков



Копия верна

Генеральный директор

Корчева А.Ю.



Серия \_\_\_\_\_

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕМАР»**

Россия, 680001; г. Хабаровск, ул. Монтажная, 42-а; тел.: (4212) 460-596; 28-48-28; факс: 460-596  
e-mail: egorkin.s@mail.ru

**Документ о качестве**

**стальных строительных конструкций**

Заказ № б/н

к договору подряда № 11 от 29 мая 2017 г.

Заказчик: Ракитненское сельское поселение Хабаровского муниципального района Хабаровского края.

1. Наименование объекта: «Ракитненское сельское поселение».
2. Наименование конструкций: металлоконструкции для площадки ГТО №1.
3. Масса по чертежам изготовителя: 0,475 т.
4. Дата начала изготовления: апрель 2017 г.
5. Дата окончания изготовления/отгрузки: май 2017 г.
6. Организация, выполнившая проектную документацию:  
ООО «Дальтехлазер».
7. Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя (индекс и № чертежей): 1667.08.01.000СБ, 1667.08.02.000СБ, 1667.08.03.000СБ, 1667.08.04.000СБ, 1667.08.05.000СБ, 1667.08.06.000СБ, 1667.08.07.000СБ, ООО «Дальтехлазер».
8. Стальные конструкции изготовлены в соответствии с ГОСТ 23118-99, СП53-101-98, СНиП3.03.01.-87
9. Конструкции изготовлены из сталей марок C255, C245 по ГОСТ 27772-88.
10. Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют ГОСТ 5264-80, ГОСТ 14771-76. Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.
11. Сварочные материалы:  
- омеднённая сварочная проволока торговой марки «HONGPENG» и соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ 2246-70.
12. Все конструкции защищены от коррозии  
Грунтовка алкидно-уретановая на основе синтетических полимеров для работ по металлу и соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.
13. Все конструкции покрыты эмалью полиуретановой на основе модифицированных природных полимеров и соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299.
14. Документ о качестве составлен на основании актов, которые хранятся на производственной базе изготовителя.
15. Согласно условиям договора подряда и требованиям ГОСТ 23118-99 к документу о качестве прилагаются:  
- копия свидетельства об аттестации сварочных материалов № РОСС СN.AB51.H02574  
- копия свидетельства о гос. регистрации на грунт №RU.67.CO.01.008.E.002918.04.12.  
- копия свидетельства о гос. регистрации на эмаль №RU.40.01.05.015.E.002178.03.12.  
- копии свидетельств о гос. регистрации на металл: №4253 от 19.11.2015г., №268-кр от 19.08.2014г., № 20698 от 30.10.2015г., №15811 от 26.12.2012г.

Настоящий документ о качестве гарантирует соответствие изготовленных стальных строительных конструкций проектной документации и ГОСТ 23118-99.

Инженер ПТО ООО «СЕМАР»

Егоркина М.В.



15.06.2017 г.



Серия \_\_\_\_\_

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕМАР»**

Россия, 680001; г. Хабаровск, ул. Монтажная, 42-а; тел.: (4212) 460-596; 28-48-28; факс: 460-596  
e-mail: egorkin.s@mail.ru

**Документ о качестве**

**стальных строительных конструкций**

Заказ № 6/н

к договору подряда № 11 от 29 мая 2017 г.

Заказчик: Ракитненское сельское поселение Хабаровского муниципального района Хабаровского края.

1. Наименование объекта: «Ракитненское сельское поселение».
2. Наименование конструкций: металлоконструкции для детского городка №2.
3. Масса по чертежам изготовителя: 0,265 т.
4. Дата начала изготовления: апрель 2017 г.
5. Дата окончания изготовления/отгрузки: май 2017 г.
6. Организация, выполнившая проектную документацию:  
ООО «СЕМАР».
7. Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя:  
ООО «СЕМАР».
8. ООО «СЕМАР».
9. Стальные конструкции изготовлены в соответствии с ГОСТ 23118-99, СП53-101-98, СНИПЗ.03.01.-87
10. Конструкции изготовлены из сталей марок C255, C245 по ГОСТ 27772-88.
11. Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют ГОСТ 5264-80, ГОСТ 14771-76. Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.
12. Сварочные материалы:  
- омеднённая сварочная проволока-торговой марки «HONGPENG» и соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ 2246-70.
13. Все конструкции защищены от коррозии  
Грунтовка алкидно-уретановая на основе синтетических полимеров для работ по металлу и соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.
14. Все конструкции покрыты эмалью полиуретановой на основе модифицированных природных полимеров и соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299.
15. Документ о качестве составлен на основании актов, которые хранятся на производственной базе изготовителя.
16. Согласно условиям договора подряда и требованиям ГОСТ 23118-99 к документу о качестве прилагаются:
  - копия свидетельства об аттестации сварочных материалов № РОСС CN.AB51.H02574
  - копия свидетельства о гос. регистрации на грунт №RU.67.CO.01.008.E.002918.04.12.
  - копия свидетельства о гос. регистрации на эмаль №RU.40.01.05.015.E.002178.03.12.
  - копии свидетельств о гос. регистрации на металл: №4253 от 19.11.2015г, №268-кр от 19.08.2014г., № 20698 от 30.10.2015г., №15811 от 26.12.2012г., №71425 от 09.07.2015г.

Настоящий документ о качестве гарантирует надёжность изготовленных стальных строительных конструкций и ГОСТ 23118-99.

Инженер ПТО ООО «СЕМАР»



Егоркина М.В.

15.06.2017 г.

# Общество с ограниченной ответственностью «СЕМАР»

6800001 г. Хабаровск, ул. Монтажная 42, [Semar27@mail.ru](mailto:Semar27@mail.ru), [www.semar27.ru](http://www.semar27.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### На поставляемое спортивное оборудование

1. Детский игровой комплекс с домиком, горкой, ступенями, качелями, баскетбольным щитом

п/п	Наименование, характеристики (потребительские свойства) оборудования	функциональные (потребительские) характеристики	Технические характеристики
1	Детский игровой комплекс		<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина 7900*4700±5</li><li>• Высота 950*1250*3300±2</li></ul>

Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного и школьного возраста от 5-ти до 12-ти лет. Несущие столбы комплекса выполнены из металлической профильной трубы сечением 80x80мм. Сверху столб заканчивается металлической или пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим подпятником сечением диаметра не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Все металлические детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым. Пол башни и переходы изготовлены из металла, толщиной не менее 2 мм с нанесением антискользящей насечки со сверлением. Скаты крыш домиков, перила перехода высотой не менее 700 мм, элементы боковых экранов и экраны башен изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Каркас металлических горок Н=1250 выполнен из профильной трубы сечением не менее 40x40 мм. Скат горки Н=950 изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горок высотой не менее 110 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горки имеют стартовую площадку с перекладиной сечением диаметра 33 мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Комплекс включает в себя башню с крышей, с лестницами, ступеньки лестницы изготовлены из металла, металлических перекладин сечением диаметра не менее 33 мм и имеет металлические поручни для рук сечением диаметра 33 мм. Переход между башнями в виде «волны» с ограждением из единого с вертикальными прорезями листа фанеры толщиной не менее 24 мм и высотой не



менее 700 мм, металлический шест сечением диаметра не менее 48 мм со спиралью сечением диаметра не менее 33 мм, шведские стенки из металлических перекладин сечением диаметра не менее 33 мм. Качели предназначены для детей от 3-х лет. Качели состоят из 2-х несущих металлических стоек из трубы сечением диаметра от 38 до 42 мм и 4-х раскосов из трубы сечением диаметра от 30 до 33мм, нижней рамы из трубы диаметра от 30 до 33 мм и от 38 до 42 мм, и металлической балки сечением диаметра от 38 до 42 мм с креплениями для одной подвески. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

Изделие соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, антивандальное, имеет на материалы санитарно-эпидемиологическое заключение и паспорт изделия.

2. Малобюджетная спортивная площадка для подготовки и сдачи норм ГТО.

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования)	Технические характеристики
1	Композиция № 1	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина рабочей поверхности - <math>7\pm 0,1</math> м;</li> <li>• Длина рабочей поверхности - <math>10\pm 0,1</math> м</li> </ul>

На данной площадке должны находиться следующие элементы ГТО:

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования)	Технические характеристики
1	Турник высокий	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – <math>1360\pm 4</math> мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – <math>1200\pm 4</math> мм;</li> <li>• Высота – <math>2500\pm 2</math> мм.</li> </ul>

Конструкция имеет 2 вертикальных стойки высотой 2500 мм, выполненных из стальной профильной трубы сечением 80x80 мм и перекладины выполненной из круглой стальной трубы диаметром от 30 до 34 мм. Высота фиксации перекладины: 1 шт. – 2400 мм. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
2	Турник низкий	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 1360±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 1200±4 мм;</li> <li>• Высота – 1600±2 мм.</li> </ul>

Конструкция имеет 2 вертикальных стойки высотой 1600 мм, выполненных из стальной профильной трубы сечением 80x80 мм и перекладины выполненной из круглой стальной трубы диаметром от 30 до 34 мм. Высота фиксации перекладины: 1 шт. – 1500 мм. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
3	Упор для отжиманий двойной низкий	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 200±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 2400±4 мм;</li> <li>• Высота – 700±2 мм. 500±2 мм</li> </ul>

Конструкция имеет 3 вертикальных стойки высотой: две 700 мм, одна 500 мм, выполненных из профильной стальной трубы сечением 60x60 мм и двух



перекладин, расположенных на высоте 700 мм, 500 мм, от поверхности основания, выполненных из круглой стальной трубы диаметром от 30 до 34 мм. Длина каждой перекладины 1200 мм. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
4	Скамья для пресса прямая	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 800±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 1600±4 мм;</li> <li>• Высота – 500±2 мм.</li> </ul>

Конструкция имеет четыре вертикальные стойки выполненные из квадратной профильной стальной трубы 60x60 мм высотой 500 мм. Скамья выполнена из доски лиственных пород дерева и покрытых огнезащитой и лаком. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
5	Скамья для пресса наклонная	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 800±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 1500±4 мм;</li> <li>• Высота – 1400±2 мм</li> </ul>

Конструкция имеет четыре вертикальные стойки выполненные из квадратной профильной стальной трубы 60x60 мм, две из них высотой 500 мм, две 1400 мм. Скамья выполнена из доски лиственных пород дерева и покрытых огнебиозащитой и лаком. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования)	Технические характеристики
6	Брусья двухуровневые	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 800±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 3400±4 мм;</li> <li>• Высота – 1500±2 мм.</li> </ul>

Конструкция имеет 4 вертикальных стойки высотой: две 1600 мм, выполненных из профильной стальной трубы сечением 80x80 мм высотой. Расстояние между опорными вертикальными столбами 600 мм. Длина перекладин: 2 шт. – 1700 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм от поверхности основания. Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования)	Технические характеристики
7	Спортивный комплекс	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина – 1900±4 мм;</li> <li>• Длина рабочей поверхности – 4200±4 мм;</li> <li>• Высота – 2500±2 мм.</li> </ul>

Конструкция включает шведскую стенку состоящую из вертикальных стоек выполненных из профильной стальной трубы сечением 80x80 мм, перекладин, выполненных из круглой стальной трубы диаметром от 36 до 40 мм, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2400 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Приставные элементы 2 шт. для подтягиваний и упражнений на пресс, выполненные из круглой стальной трубы диаметром до 40 мм, длиной 500 мм, шириной 500 мм, высотой 1400 мм. Два турника выполнены из стальной круглой трубы диаметром от 36 до 40 мм, длиной 1200 мм, шириной 500 мм. В комплекс также входят упоры для отжиманий, расположенные симметрично шведской стенке, выполненные из круглой стальной трубы диаметром до 40 мм, длиной 500 мм, шириной 500 мм, высотой 1400 мм.



Конструкции спортивного снаряда, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
8	Информационный стенд	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ширина - 2000±0,1 м;</li><li>• Длина - 1000 ±0,1м</li></ul>

Конструкция имеет 2 вертикальных стойки высотой 2000 мм, две горизонтальных 1000 мм, выполненных из профильной стальной трубы сечением 40х40мм и щит выполненный из алюкобонда размером 1000х2000х4 . Металлические конструкции тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

### Ограждение ОГ-1

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
1	Ограждение ОГ-1	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина рабочей поверхности – 2000±4 мм;</li><li>• Высота – 500±2 мм.</li></ul>

Конструкция имеет раму, выполненную из стальной профильной трубы сечением 20х20 мм и столба, выполненного из профильной трубы сечением 30 х30 мм. Внутреннее заполнение рамы выполнено из профильной трубы 15х15мм. Конструкции ограждения, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены масляной краской ПФ-115 за 2 раза.

### Урна уличная У-3

№ п/п	Наименование, характеристики (функциональные (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
1	Урна уличная У-1	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина рабочей поверхности – 500±4 мм;</li><li>• Ширина рабочей поверхности – 500±4 мм;</li><li>• Высота рабочей поверхности – 500±2 мм.</li></ul>

Конструкция имеет каркас, выполненный из стальной профильной трубы сечением 20х40 мм, для крепления ёмкости для сбора мусора. Ёмкость для сбора мусора выполнена из листового металла т.2мм. Все элементы урны тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены масляной краской ПФ-115 за 2 раза.



### Скамейка тип С-2

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
1	Скамейка тип С-2	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина рабочей поверхности – 1500±4 мм;</li><li>• Ширина рабочей поверхности – 500±4 мм;</li><li>• Высота рабочей поверхности – 500±2 мм.</li></ul>

Конструкция имеет каркас ,выполненный из стальной профильной трубы сечением 40х40 мм, на котором крепятся доски скамья на ботовых соединениях. Скамья выполнена из доски лиственных пород дерева и покрытых огнебиозащитой и лаком. Конструкции скамейки, тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

### Хоккейная площадка 54,0х26,0

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
1	Композиция № 3	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ширина рабочей поверхности - 26±0,1 м;</li><li>• Длина рабочей поверхности - 54±0,1 м</li></ul>

Данная площадка должна состоять из следующих элементов :

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
1	Каркас верхнего сетчатого ограждения площадки по всему периметру	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина рабочей поверхности – 54,0±0,1 м;</li> <li>• Высота – 1500±2 мм.</li> </ul>

Защитное сетчатое ограждение представляет собой раму длиной 2000мм из стального уголка размером 50х50 и высотой 1500мм, с заполнением из сетки-рабицы с полимерным покрытием и ячейкой 50х50мм. Металлические конструкции тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
2	Каркас нижнего ограждения площадки по всему периметру(борта).	<p><u>Размеры в плане:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина рабочей поверхности - 54,0±0,1 м</li> <li>• Высота – 1200±2 мм.</li> </ul>

Борта:

- высота составляет 1200мм,
- длина секций составляет 2000мм,
- секция хоккейного борта представляет собой металлическую сварную раму из профильной трубы 20х40мм,
- в комплект входят: калитка для игроков шириной 900мм – 2 шт., технологические ворота шириной 4000мм – 1 шт., выполненные из профильной трубы 20х40мм
- комплект крепления высотой 1000мм трёхугольного типа с основанием 700мм и выполненного из профильной трубы 20х40мм.
- Облицовка борта выполняется из алюкобонда белого цвета, крепление к металлоконструкции осуществляется алюминиевыми заклепками,



- элементы облицовки: отбойная пластина желтого цвета из алюкобонда шириной не менее 190мм.
- все металлоконструкции хоккейного борта покрыты уретановой износостойчивой краской, идентичной порошковой.

№ п/п	Наименование, функциональные характеристики (потребительские свойства) оборудования	Технические характеристики
3	Ворота хоккейные	<u>Размеры в плане:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина рабочей поверхности – 1830±2 м;</li> <li>• Высота рабочей поверхности – 1220±2 мм.</li> </ul>

Каркас хоккейных ворот изготавливается из стальной трубы диаметром 50мм. Металлические конструкции тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными износостойчивыми красками в заводских условиях Uretahane Enamel Clear (Канада) идентичными по качеству порошковым.

Общество с ограниченной ответственностью  
**«ЮгРесурс»**  
Юр. адрес: 117342, г. Москва, ул. Введенского,  
д. 23А, стр. 3,  
ИНН 2315168804, КПП 772801001  
ОКПО 92324822  
ОГРН 1112315011984  
E-mail: [info@ug-resurs.ru](mailto:info@ug-resurs.ru)  
тел. 8(985)7669224

Директору  
ООО «ГлавСпорт»  
Кизееву Артуру Валерьевичу  
Адрес: Московская область,  
г. Железнодорожный,  
ул. Жилгородок 7а, кв.114  
8(495) 545-83-35

Исх. № 2449 от «05» мая 2014 г.

### Информационное письмо

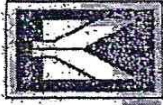
На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации и обязательному декларированию следующей продукции, которая может быть отнесена к продукции

Код ОКП 96.1500.

**Наименование продукции:**

1. Стойки для бадминтона
2. Стойки для баскетбола
3. Кольца баскетбольные
4. Стойки баскетбольные
5. Фермы баскетбольные для крепления баскетбольного щита
6. Щиты баскетбольные
7. Кронштейны для баскетбольного щита
8. Стойки волейбольные
9. Брусья гимнастические
10. Консоли для канатов и колец
11. Турники
12. Брусья настенные, и потолочные
13. Брусья-пресс
14. Тренажер Турник-пресс-брусья
15. Тележка для перевозки матов
16. Шведская стенка
17. Кронштейны для боксерского мешка
18. Ворота минифутбольные/гандбольные
19. Стойки для большого тенниса
20. Стол для настольного тенниса
21. Помост тяжелоатлетический
22. Стойки под штангу.
23. Горка для гантелей.
24. Ворота хоккейные.
25. Балетные(хореографические) станки
26. Кронштейны для хореографических станков
27. Стеллаж-тележка для перевозки мячей.
28. Стеллаж для мячей.





ОАО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина"

ф. 014

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 71425 от 09.07.2015

Получатель: Металлсервис-Сибирь-ООО

Вагон № 62078183

Количество грузовых мест 32

К накладной РН5-014166



НД - ГОСТ 33663-86 Пр.1031-2007

Наименование продукции ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ

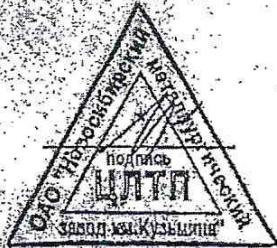
Лист 1 Листов 2

Номер плавки	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, м/м	Комплект, штук	Масса теоретическая, т	Масса фактическая, т	Механические и технологические свойства							Примечание		
									Предел прочности, кг/см <sup>2</sup>	Удлинение, %	Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость после накл., Дж/см <sup>2</sup>	Скорость сварки, м/мин	Загиб	Гидравлическое испытание, кг/см <sup>2</sup>		Ударная вязкость КСУ, Дж/см <sup>2</sup>	
03170602	Ст2кп	21851	1	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	2,925	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
03170602	Ст2кп	21852	1	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	3,040	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
03170602	Ст2кп	21852	2	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	2,955	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
03170602	Ст2кп	21853	2	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	3,030	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
03170602	Ст2кп	21853	1	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	3,010	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
03170602	Ст2кп	21854	1	60x30x2,0x6000	1200	200	3,180	2,985	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20096	2	60x40x3,0x6000	780	130	3,354	3,295	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20100	2	60x40x3,0x6000	780	130	3,375	3,275	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20101	3	60x40x3,0x6000	780	130	3,354	3,200	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20102	1	60x40x3,0x6000	780	130	3,354	3,295	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20102	2	60x40x3,0x6000	780	130	3,354	3,180	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
26610502	Ст3пс	20102	3	60x40x3,0x6000	672	112	2,890	2,721	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43791	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,750	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43791	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,720	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43792	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,730	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43792	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,730	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43793	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,725	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43793	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,715	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43794	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,700	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43794	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,725	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43795	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,720	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43795	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,725	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
15202919	08пс	43796	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,720	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
25205419	08пс	43797	1	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,705	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-
25205419	08пс	43804	2	20x20x1,5x6000	2400	400	2,018	1,730	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-

Отгрузка труб производится по теоретической массе. Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-88, ГОСТ 380-2005. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Примечание: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переносе по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

Бригадир склада ГП  
должность



Курнушко Г.Д.

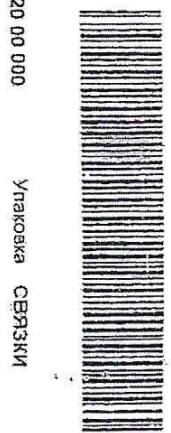
Ф.И.О





# Северсталь

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 42553 Стан 350**      Бригада 3      Дата 19.11.2015  
 Система качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001:2008  
 Контракт № 643/00186217-42472  
 Наряд-заказ № 17/Б-4238 УПП  
 Вагон № 52339736  
 Ж-д код получателя 3437      Шифр СГМ 93100  
 Открытое акционерное общество "Новосибирский металлургический завод им. Кузнецова"  
 Адрес 630108, Новосибирская обл., НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, 28  
 Новосибирск-Западный Западно-Сибирск-ЖД  
 Станция      Круг в прутках  
 Наименование продукции      ГОСТ 535-05  
 ГОСТ, ТУ на продукцию      ГОСТ 2590-06



No	No	Сорт	Марка	Профиль, категория, размер, мм	Длина	Кол-во	ГОСТ, ТУ на профиль		ГОСТ 2590-06			Кл. прор.	Гр. пов.	Категория качества	Группа марок	Крив.
							Брутто гн	Нетто гн	Кл.	Кл.	Гр.					
30	ЭП283110	1	Ст3сп-2	60	6000	1	5.470	5.470	В1	3П1	IV					
30	ЭП284912	1	Ст3сп-2	60	6000	2	16.780	16.780	В1	3П1	IV					
						3	22.250	22.250								

### Химический состав

No	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
1	0,16	0,19	0,53	0,012	0,018	0,05	0,06	0,11	0,007	0,004
2	0,16	0,18	0,54	0,013	0,01	0,08	0,06	0,11	0,008	0,003

### Механические свойства

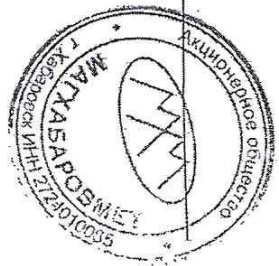
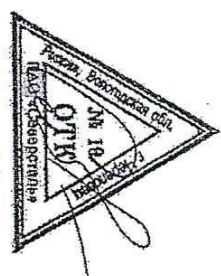
No	Предел текуч. Н/мм <sup>2</sup>	Врем. сопр. Н/мм <sup>2</sup>	Отн. удли. %	Холод. изгиб
1	295	450	29	УД
2	250	445	25	УД

### Примечание

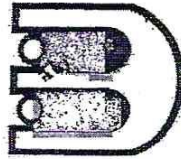
ГОСТ на марку 1)380-05 2)380-05  
 Номера пачек 1)19, 2)1,2.  
 Настоящий сертификат качества действителен только на территории СНГ  
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата  
 Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям  
 Заказ УП 522017/650Н  
 Проверочный код 0170319631

Отдел технического контроля  
 Контролер  
 Бригадир отгрузки

Семенкова О.В.  
 Стрелков А.И.







**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 20698**

Закрытое Акционерное Общество  
"Энгельский трубный завод"  
Саратовская обл., г.Энгельс, 413116



Грузополучатель: МАГХАБАРОВМЕТ ЗАО

Вагон № 52938982

Дата выдачи сертификата 30.10.15

Кол-во мест 30

Наименование продукции :

Труба 25x2,8 х6000 ГОСТ 3262-75 Ст3сп

Труба 32x2,8 6000 Ст3сп ГОСТ 3262-75

ММК Труба 32x2,8 6000 Ст3сп ГОСТ 3262-75

Труба 159x4,5x11400 ГОСТ 10704-91 В-Ст3 сп ГОСТ 10705-80

№ п/п	№ Партии/ № пакета	Марка стали, категор.	Размеры, мм			Класс точн. по длине	Общая длина труб, м	Кол-во труб в пакетах, шт.	Масса, тонн	
			Диаметр	толщ. стенки	Длина				теоретическая	физическая
1	ж1444/95492	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.618
2	ж1444/95493	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.602
3	ж1444/95494	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.6
4	ж1444/95486	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.664
5	ж1444/95491	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.65
6	ж1444/95487	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.646
7	ж1444/95488	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.616	1.618
8	ж1444/95490	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.61
9	ж1444/95489	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.614
10	ж1443/95429	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.66
11	ж1443/95428	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.666
12	ж1443/95433	3сп	25	2.8	6.000		762	127	1.615	1.656
13	ж1431/94372	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.988
14	ж1431/94373	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.983
15	ж1431/94374	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.986
16	ж1431/94375	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.998
17	ж1430/94272	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.998
18	ж1430/94273	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.993
19	ж1430/94274	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.993
20	ж1431/94287	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.978
21	ж1431/94286	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	1.003
22	ж1431/94285	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.999
23	ж1431/94284	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.998
24	ж1430/94262	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	1.013
25	ж1430/94251	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	1.008
26	ж1429/94170	3сп	32	2.8	6.000		366	61	0.999	0.983
27	д3132/94487	3сп	159	4.5	11.400		228	20	3.91	3.684
28	д3132/94459	3сп	159	4.5	11.400		228	20	3.91	3.704
29	д3132/94460	3сп	159	4.5	11.400		228	20	3.91	3.694
30	д3132/94486	3сп	159	4.5	11.400		228	20	3.91	3.694

№ партии	Химический состав										
	C %	Si %	Mn %	не более							
				S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	As %	Al %	N2 %
ж1444, ж1443, ж1431, ж1430, ж1429, д3132,	0,14-0,22	0,15-0,30	0,40-0,65	0,05	0,04	0,3	0,3	0,3	0,08	0	0,01

№ партии	Механические свойства				Технологические испытания		Испытание гидравлич. давлением		Обработка концов труб. результат
	Основного металла			Сварное соединен.	сплющивание	загиб	МПа	Результат	
	Врем. сопротив.	Относ. удлинен.	Предел текучести						
	$\sigma_{0.2}, Н/мм^2$	$\delta_5, \%$	$\sigma_{0.2}, Н/мм^2$	$\sigma_{0.2}, Н/мм^2$					
ж1444	462	32	356	--	пров	пров	--	-	-
ж1443	485	28	358	--	пров	пров	--	-	-
ж1431	443	31.2	329	--	пров	пров	--	-	-
ж1430	490	34.8	371	--	пров	пров	--	-	-
ж1429	492	35.2	358	--	пров	пров	--	-	-
д3132	431	32	327	472	выдер	-	3	выдер	выпол

ПРИМЕЧАНИЕ: Химический состав соответствует ГОСТ 1050-88, ГОСТ 330-88.



# ОАО "ТРУБНЫЙ ЗАВОД"

# СЕРТИФИКАТ №268-КР

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ

Наименование заказчика

ЗАО Управляющая холдинговая компания  
"Королевский Трубный Завод"

141070, г. Королев М.О.,  
ул.Калининградская, 28 А

Заказ № 19.08.2014

Тел./факс 515-81-58

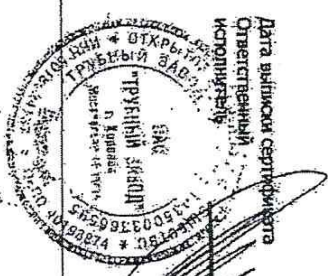
Наименование продукции

Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82

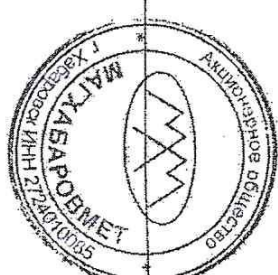
E-mail: korolevsk@trubzavod.ru

№№№ стали, категор ки	Марка стали, категор ки	Группа постав ки	Номер плавки	Размер	Количество			№ партии	№ пакета	Сорт	Химический состав												
					Вес п/к, кг	метров	штук				Механические свойства	Вдоль трубы	Ось трубы	С%*	Si%*	Mn%*	P%*	S%*	Cr%*	Ni%*	Cu%*	As%*	
1	Ст2к	В	344725	80x80x3,0-12000	7,13	67200	5600	80803013980...14029	83968-84067	1	428	27	9	3	20	12	8	4	3	7	6	3	0,2
2	Ст2к	В	145414	80x80x3,0-12000	7,13	67200	5600	80803014030...14079	84068-84167	1	433	23	9	2	24	17	15	5	3	5	5	4	0,2
3	Ст2к	В	145416	80x80x3,0-12000	7,13	53760	4480	80803014080...14119	84168-84247	1	423	27	9	3	20	19	7	5	3	5	5	3	0,2
4	Ст2к	В	145413	80x80x3,0-12000	7,13	48320	3360	80803014120...14149	84248-84307	1	430	25	9	2	21	16	13	5	3	8	6	4	0,2

Примечание: 1. Химический состав стали соответствует ГОСТ 380-2005  
2. 100% контроль труб физическими методами без разрушений по параметру трубы, вид I (ГОСТ 13663-86)  
3. Труба отпускается по термической обработке  
4. Трубы поставляются без термической обработки  
5. Сертификат ответственности № РОСС РИ.АК031.Н1.4089 срок действия с 21.12.2012 г. по 20.12.2015 г.  
5. Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам регистрационный № 77.01.03.П.01.1665.12.12 от 04.12.2012 г.



Дата выдачи сертификата  
22 августа 2014 г.  
Ответственный  
Исполнитель  
/М.В.Селиванова/  
ОАО  
"ТРУБНЫЙ ЗАВОД"  
ОТК  
Для сертификатов





# Северсталь

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 15811 от 26.12.2012  
 Система качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001-2008

Лист: 1 Листов: 1  
 ЛП-1 Стан 1700

Наряд-зказ №	ВАГОН	Мест	Вид упаковки	Почтовый индекс	Код ж/д	Фондодержатель	Шифр СТМ	Вес брутто / нетто	Целевое назначение
УПР 598014/5029	64885415	6	РУЛОН		6198	1271	97600	58,500 / 58,500 т.	

№ Контракта 643/09186217-31674  
 Грузополучатель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛРЕСУРС"  
 Адрес 160012, Вологодская обл., ВОЛОГДА, УЛ. ЭЛЕВАТОРНАЯ, Д.37 А  
 Станица ГРЯЗОВЕЦ СЕВЕРНАЯ Ж/Д  
 Наименование продукции Рулон г/к штрине  
 Стандарты поставки ТУ 14-1-3579-83  
 марки ГОСТ 380-05  
 профиля ТУ 14-1-3579-83

## ПОДЛОНЫ 30223, 1960 (вес 7,28т)-ПОДЛЕЖАТ СРОЧНОМУ ВОЗВРАТУ

№ п/п	№ Платы	№ Партии	№ Листа	в. штрине	Шифр анализт учета	д. штрине	Гр.поверхности Класс точности Плотность Кромка	Марка стали Категория	Профилиразмер, мм			Кол-во штук	Масса факт., тонн		Шифры приклад/схидок	
									Толщина	Ширина	Длина		брутто	нетто		
1	КП1228896	4698	7	10	402243124	1	Б НО	Ст3пс-5	4	1250	1	9,720	9,720			
			8								1	9,740	9,740			
			9								1	9,740	9,740			
			10								1	9,760	9,760			
			11								1	9,740	9,740			
			12								1	9,800	9,800			
Итого:												6	58,500	58,500		

### Химический состав

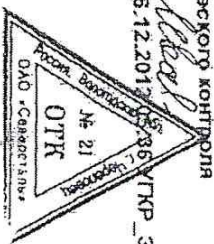
№ п/п	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%	Cu%	AS%	NZ%	Время сорп-тивлен. н / мм2	Предел текучести Н / мм2	Ударная вязкость КСВ+20 °С Дж/см2	Ударная вязкость КСВ-20 °С Дж/см2	Относ. удлинение %	Холодная изгиб	Ударн. вязкость после старения КСВ+20 °С Дж /см2
1	16	13	46	12	10	3	3	4	0.3	5	430/430	329/320	103-106-110/106-103-100	84-81-89/88-81-85	30/28	2УД	113-116-113/103-106-113

### Механические испытания

Примечание: . . СТАЛЬ КИСЛОРОДНОКОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОТРУЗКА ПРОИЗВЕДЕНА ПО ФАКТИЧЕСКОМУ ВЕСУ.

Настоящий сертификат действителен только на территории СНГ.  
 Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям.

Отдел технического контроля  
 Иванов А.В. Экспедитор  
 Дата печати 26.12.2012



СЖС Восток Лтд № 16







**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области  
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного  
врача)  
Смоленская область

Государственный орган Смоленской области, осуществляющий государственные функции в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.008.E.002918.04.12

от 12.04.2012 г.

**Продукция:**  
Грунтовка (праймер) алкидно-уретановая на основе синтетических полимеров для работ по металлу с антикоррозионными свойствами. ТМ "General Paint". Изготовлена в соответствии с документами: нормами производителя. Изготовитель (производитель) "General Paint Corporation" ("Дженерал Пэинт Корпорейшн"), 950 Raymur Avenue, Vancouver, British Columbia, 172 Belfield Road, Rexdale, Ontario (950 Раймур Авеню, Ванкувер, провинция Британская Колумбия, 172 ул. Белфилд, Рексдейл, Онтарио) (Канада). Получатель: ООО "ДВ Керамик", 660000 г. Хабаровск, ул. Кавказская, 35 (Российская Федерация).

соответствует  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II, прошла государственную регистрацию, выдана в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для строительных ремонтных работ

Настоящее свидетельство выдано на основании (перенести рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра) проводившей исследования, другие рассмотренные документы).  
Протокол испытаний № 4/03-451 от 27.03.2012г. ИЛЦ ООО "Микрон" (Ат. Аккр. №1/СЭН-РИЦ/ОА/764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 3024 от 09 апреля 2012 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтроль на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения)  
*Александр Сергеевич...*  
№ 0190250





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СНАВ51.Н02574

Срок действия: с 29.06.2015

по 28.06.2018

№ 0046790

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.ПАВ51  
ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII  
Фактический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII  
тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67

### ПРОДУКЦИЯ

Омедненная сварочная проволока торговой марки "HONGPENG",  
артикул НРGS50-6 (Св-08Г2С).  
Контракт № PI-12-01/2015 от 12.01.2015 г.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
12 2200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 2246-70.

код ТН ВЭД России:  
7229 90 900 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Tangshan Hongpeng Welding Co., Ltd"  
No. 210 Huoju Road, Tangshan New & Hi-Tech Development Zone, Hebei, China, 063000, Китай.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Центр Сварки", ОГРН: 1132468015624, ОКПО: 21855504, ИНН: 2463245040  
660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 73Д, стр.1, Российская Федерация,  
Тел: +7 (391) 2-911-018

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1388/06-15 от 29.06.2015 года, выданный Испытательной лабораторией общества с  
ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС  
RU.0001.21ЛТ83, сроком действия до 07.09.2016 года.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака  
соответствия на упаковке и в сопроводительной документации.  
Страна сертификации: 2.



Руководитель органа

Подпись

В.Е. Мельников

Инициалы, Фамилия

Эксперт

Подпись

Д.В. Баскаков

Инициалы, Фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
"ГИЛЬДИЯ КАЧЕСТВА"  
Регистрационный № РОСС RU. 3608.04ЦЖ00  
Орган по сертификации

005755

ООО «ЛАНТА.ЦЕНТР»  
№ СДСГК RU.3608.0С06  
РФ, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17. Телефон: 8 965 390 36 01



# Сертификат соответствия

Регистрационный номер сертификата № СДСГК RU.0С06.K00141

В ы д а н «General Paint Corporation»  
Канада, 950 Raymur Avenue, Vancouver, British Columbia, 172 Belfield Road, Rexdale, Ontario  
Canada  
наименование, юридический адрес организации-держателя сертификата (по документу о регистрации организации)

## Настоящий сертификат удостоверяет:

система менеджмента качества применительно к производству и реализации  
лакокрасочных, отделочных, строительных материалов

характеристика области сертификации

## Соответствует требованиям

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

Дата регистрации  
12.11.2014 г.

Срок действия до  
12.11.2017 г.

Руководитель органа по  
сертификации

Т.Р. Погребная

Эксперт

Ж.Л. Рагиневич







**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Калужской области  
Главный государственный санитарный врач по Калужской области  
Калужская область

Уполномоченный орган в Страны, являющиеся участниками договора, взаимовыгодное сотрудничество с органами государственного управления

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.40.01.05.015.E.002178.03.12

от 28.03.2012 г.

**Продукция:**

Эмаль полиуретановая самогрунтующаяся на основе химически модифицированных природных полимеров т.м. "General paint". Изготовлена в соответствии с документами: документацией фирмы-изготовителя. Изготовитель (производитель): "General Paint Corporation", 950 Raymur avenue, Vancouver, British Columbia, 172 Belfield road, Rexdale, Ontario (Канада). Получатель: ООО "ДВ Керамик", 680000 г. Хабаровск, ул. Кавказская, 35 (Российская Федерация).

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

лакокрасочная продукция для наружных работ.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 436-03-ЭЗ от 16.03.12г. ИЛЦ ФГУ "736/Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" атт.акк. № РОСС RU:0001.510441. Протокол № 5/03-339 от 14.03.12г. ИЛЦ ООО "Микрон" атт.акк. № РОСС RU:0001-21AB72.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции, или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

*Е. В. И. Брындин*  
№ 0184772





29. Горка для блинов  
30. Скамья для жима лежа  
31. Силовая рама  
Т.м «ГлавСпорт»

Производитель: ООО «ГлавСпорт»

Адрес производителя: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Жилгородок  
7а, кв.114.

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», указанная в настоящей номенклатуре продукция не относится к объектам обязательной сертификации в системе ГОСТ Р и Технических Регламентов Таможенного Союза. Данная продукция не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия» или до вступления в силу технических регламентов на указанную Выше продукцию.

Руководитель органа по сертификации  
ООО «ЮгРесурс»



Прокудина Е.В.