

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H13433

Срок действия с 15.07.2020

по 14.07.2023

№ 0002422

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для детских площадок: Детские игровые комплексы, Гимнастические комплексы, Спортивное оборудование, Уличное детское оборудование, Качалки на пружине, Качалки балансиры, Детские качели, Детские карусели, Детские песочницы. Серийный выпуск.

КОД ОК  
28.99.32

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2), ГОСТ Р 53130-2008 Безопасность аттракционов. Общие требования, ГОСТ Р 53120-2008 Мед. Метод определения электропроводности, ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования (Переиздание)

КОД ТН ВЭД  
9508 90 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Допулос Рикардо Николаевич. ОГРНИП:

316619600186221, ИНН: 61543063966. Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, д. 8 б.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Допулос Рикардо Николаевич. ОГРНИП:

316619600186221, ИНН: 61543063966. Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, д. 8 б.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/А-21/09/20 от 15.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

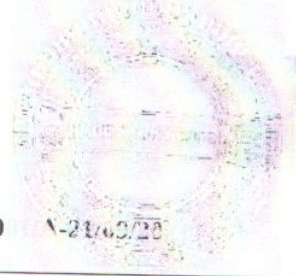
подпись



П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Утверждаю:  
 итель ИЛ  
 анов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0** А-21/09/20  
**от 15.07.2020 года**

1. Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Допулос Рикардо Николаевич Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, д. 8 б
2. Характеристика объекта испытаний	Оборудование для детских площадок: Детские игровые комплексы
3. Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Допулос Рикардо Николаевич Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, д. 8 б
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/А-21/09/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/А-21/09/20
6. На соответствие требованиям	ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2), ГОСТ Р 53130-2008 Безопасность аттракционов. Общие требования, ГОСТ Р 53120-2008 Мед. Метод определения электропроводности, ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования (Переиздание)
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия оборудования для детских площадок: Детские игровые комплексы, требованиям ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2), ГОСТ Р 53130-2008 Безопасность аттракционов. Общие требования, ГОСТ Р 53120-2008 Мед. Метод определения электропроводности, ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования (Переиздание)
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающей среды воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Конструкцией оборудования	ГОСТ Р 52169-2012	должна быть обеспечена прочность, устойчивость, жесткость и пространственная	обеспечена прочность, устойчивость, жесткость и пространственная

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13  
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Элементы оборудования из металла	ГОСТ Р 52169-2012	неизменяемость должны быть защищены от коррозии (или изготовлены из коррозионно-стойких материалов)	неизменяемость защищены от коррозии
Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками	ГОСТ Р 52169-2012	не допускается. Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается.	не обнаружено
Выступающие концы болтовых соединений	ГОСТ Р 52169-2012	должны быть защищены	защищены

## 10. Дополнительная информация

- 10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
- 10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MP17.H00088

Срок действия с 18.03.2016 по 24.07.2017  
№ 1993995

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MP17  
Орган по сертификации «Безопасность аттракционов» ООО «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность», 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415,  
телефон (812) 412-38-48, факс (812) 412-38-48, e-mail: director@safepark.ru

**ПРОДУКЦИЯ**  
Оборудование детских игровых площадок  
Детский игровой комплекс 5300-5399  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
96 8960

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.7;  
4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.13; 4.3.15; 4.3.16; 4.3.17; 4.3.18;  
4.3.23.3; 4.3.23.7; 4.3.23.9; 4.3.23.10; 4.3.23.11; 4.3.24.2

код ТН ВЭД России:  
9506 999000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «КСИЛЬ»  
194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru  
ИНН 7802121203, КПП 780201001

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «КСИЛЬ»  
194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru  
ИНН 7802121203, КПП 780201001

НА ОСНОВАНИИ 1. Протокола сертификационных испытаний № 167/16-ПС от 09.03.2016  
испытательной лаборатории ООО «ЦИЭС «Безопасность» № РОСС RU.0001.21СС05  
адрес: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А,  
офис 411, телефон (812) 412-60-16, факс (812) 365-41-83, e-mail: director@safepark.ru  
2. Акта о результатах анализа производства № 012/16-АС от 16.03.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации За  
Маркировать продукцию знаком соответствия системы ГОСТ Р



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

В.Г.Афанасьева  
инициалы, фамилия

В.В.Приходько  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MP17.H00081

Срок действия с 18.03.2016 по 24.07.2017

№ 1965718

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MP17

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов» ООО «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность», 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415, телефон (812) 412-38-48, факс (812) 412-38-48, e-mail: director@safepark.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование детских игровых площадок  
Карусель 4191-4199  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
96 8964

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 52300-2013; ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2.9; 4.2.10 ; 4.2.11;  
4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.13; 4.3.16;  
4.3.23.10; 4.3.24.2

код ТН ВЭД России:  
9506 999000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «КСИЛЬ»

194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru

ИНН 7802121203, КПП 780201001

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «КСИЛЬ»

194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru

ИНН 7802121203, КПП 780201001

НА ОСНОВАНИИ 1. Протокола сертификационных испытаний № 160/16-ПС от 09.03.2016  
испытательной лаборатории ООО «ЦИЭС «Безопасность» № РОСС RU.0001.21CC05  
адрес: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А,  
офис 411, телефон (812) 412-60-16, факс (812) 365-41-83, e-mail: director@safepark.ru  
2. Акта о результатах анализа производства № 012/16-АС от 16.03.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации За  
Маркировать продукцию знаком соответствия системы ГОСТ Р



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.Г.Афанасьева

инициалы, фамилия

В.В.Приходько

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MP17.H00078

Срок действия с 18.03.2016 по 24.07.2017

№ 1965715

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MP17

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов» ООО «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность», 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415, телефон (812) 412-38-48, факс (812) 412-38-48, e-mail: director@safepark.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование детских игровых площадок  
Качалка-балансир 4100-4110  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

96 8963

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2.9; 4.2.10 ; 4.3.2;  
4.3.3; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.13; 4.3.18; 4.3.23.10;  
4.3.24.2

КОД ТН ВЭД России:

9506 999000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «КСИЛ»

194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru

ИНН 7802121203, КПП 780201001

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «КСИЛ»

194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25,  
телефон (812) 552-62-09, факс (812) 552-88-48, e-mail: spb@ksil.ru

ИНН 7802121203, КПП 780201001

НА ОСНОВАНИИ 1. Протокола сертификационных испытаний № 157/16-ПС от 09.03.2016  
испытательной лаборатории ООО «ЦИЭС «Безопасность» № РОСС RU.0001.21СС05  
адрес: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А,  
офис 411, телефон (812) 412-60-16, факс (812) 365-41-83, e-mail: director@safepark.ru  
2. Акта о результатах анализа производства № 012/16-АС от 16.03.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации За  
Маркировать продукцию знаком соответствия системы ГОСТ Р



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

В.Г.Афанасьева  
инициалы, фамилия

В.В.Приходько  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00042/19

Серия RU № 0114326

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +74712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Основной государственный регистрационный номер: 1137746903084. Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6. Телефон: 89032593000, адрес электронной почты: rpkdikom@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Качели детской игровой площадки (смотри приложение - бланк № 0615124). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ-006-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качели)», ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 361/2019, 362/2019 от 24.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21AX11; протокола испытаний № 783 ИЛХП от 15.05.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.05.2019 года органа по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует проводить, соблюдая меры по обеспечению защиты от механических повреждений, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия сбрасывая их, а также перемещать их волоком. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы не менее 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соответствие требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок". ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2019 ПО 29.05.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**КОЯЯ ВЕ РНА**  
 Руководитель (уполномоченное лицо) заявителя (подпись) Соловьев Виктор Петрович (Ф.И.О.)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Соколов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)

**ОСОКИН В.А.**  
 Эксперты (эксперты-аудиторы) (подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00042/19

Серия RU № 0615124

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Горки детской игровой площадки	технические условия №ТУ-006-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качели)», ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	Качели на цепном подвесе КАЧ-1.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.19 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.25 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.26 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.27 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.28 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.29 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.30 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.31 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.32 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.33 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.34 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.34	

**Руководитель** (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))  
**О. С. ОХАН В. А.**



Соловьев Виктор Петрович  
 (ф.и.о.)  
 Демидов Дмитрий Юрьевич  
 (ф.и.о.)