

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00173/20

Серия **RU** № **0114466**

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-sertifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
 Основной государственный регистрационный номер: 1089848022043.
 Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45
 Телефон: 88126482288, адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
 Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Канатная дорога детской игровой площадки артикул 2253
 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

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

Копия верна
 Генеральный Директор
 ООО «Красивый Город»

 Петров А.А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 800/2020 от 03.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21AX11; акта анализа состояния производства от 31.10.2019 года органа по сертификации продукции оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, паспорта, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования» (раздел 5), ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3). Срок службы продукции до 5 лет. Условия и сроки хранения продукции в соответствии паспортом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

 (подпись)



Иванова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Евгений Викторович (ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00169/20

Серия **RU** № **0114462**

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-sertifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
 Основной государственный регистрационный номер: 1089848022043.
 Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45
 Телефон: 88126482288, адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
 Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Горки детской игровой площадки, артикулы: 3212, 3214, 3216, 3224, 3229, 3260, 3261, 3262, 3263, 3360, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605
 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-003-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Горки».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

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

Копия верна
 Генеральный Директор
 ООО «Красивый город»

 Петров А.А.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 789/2020 от 02.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21AX11; акта анализа состояния производства от 31.10.2019 года органа по сертификации продукции оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» (пункты 5.2-5.10), ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3). Срок службы продукции 5 лет. Условия и сроки хранения продукции в соответствии с паспортом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

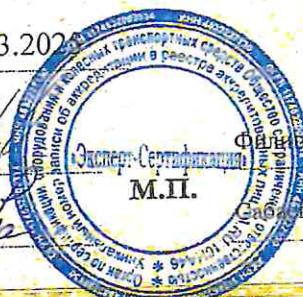
ПО 11.03.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

 (подпись)



Петрова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Виктор Евгений Викторович (ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00368/20

Серия RU № 0253470

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8
 Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, площадь Ленина, дом 60
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА46 срок действия с 27.04.2018
 Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСИВЫЙ ГОРОД"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 197341, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литер А, помещение 7н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности: 194362, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Подгорная, дом 45
 Основной государственный регистрационный номер 1039348022043.
 Телефон: 88126482288 Адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСИВЫЙ ГОРОД"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 197341, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литер А, помещение 7н, офис 116.2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194362, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Подгорная, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для детских игровых площадок. Детские городки (игровые комплексы), серии артикулов: 2308, 3305 в составе с основными элементами (согласно приложениям бланки №№0750427, 0750428, 0750429). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия", ТУ 32.99.59-003-89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок Горки", ТУ 32.99.59-004-89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Качели".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506999000

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

Копия верна
 Генеральный Директор
 ООО «Красивый Город»
 Петров А.А.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1546/2020, 1547/2020 от 23.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации; комплекта паспортов: документов о подтверждении характеристик материалов; расчетов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3), ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» (пункты 5.2-5.10), ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования» (раздел 5), ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования» (раздел 4). Условия и сроки хранения продукции в соответствии с паспортом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2020 ПО 12.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Филиппова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)
 Сабасев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00368/20

Серия **RU** № **0750427**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Оборудование для детских игровых площадок: детские городки (игровые комплексы), серии артикулов: 2308, 3305 в составе с основными элементами:	
	Горка ГРК- 600 Горка ГРК- 800 Горка ГРК- 1200 Горка ГРК- 1500 Горка ГРК- 2000 Горка прямая ГРК -600-М-ПР.01 Горка прямая ГРК -600-М-ПР.03 Горка прямая ГРК -900-М-ПР.01 Горка прямая ГРК -900-М-ПР.02 Горка прямая ГРК -900-М-ПР.03 Горка прямая ГРК -1000-М-ПР.03 Горка прямая ГРК -1000-М-ПР.04 Горка прямая ГРК -1200-М-ПР.01 Горка прямая ГРК -1200-М-ПР.02 Горка прямая ГРК -1200-М-ПР.04 Горка прямая ГРК -1500-М-ПР.01 Горка прямая ГРК -1500-М-ПР.02 Горка прямая ГРК -1500-М-ПР.04 Горка прямая ГРК -1800-М-ПР.02 Горка прямая ГРК -2000-М-ПР.01 Горка прямая ГРК -2000-М-ПР.02 Горка прямая ГРК -2500-М-ПР.02 Горка прямая тоннельная ГРК -1000-М-Т-ПР.01 Горка прямая тоннельная ГРК -1500-М-Т-ПР.01 Горка прямая тоннельная ГРК -2000-М-Т-ПР.01 Горка прямая тоннельная ГРК -2500-М-Т-ПР.01 Горка спиральная ГРК -2000-М-С.01 Горка спиральная ГРК -2500-М-С.01 Горка спиральная ГРК -2800-М-С.01 Горка спиральная ГРК -3000-М-С.01 Горка спиральная ГРК -3200-М-С.01 Горка спиральная ГРК -4500-М-С.01 Горка изогнутая ГРК -2000-М-И.01 Горка изогнутая ГРК -2000-М-И.02 Горка изогнутая ГРК -2500-М-И.01 Горка изогнутая ГРК -2500-М-И.02 Горка изогнутая ГРК -2600-М-И.01 Горка пластиковая ГРК -600-ПЛ.02 Горка пластиковая ГРК -900-ПЛ.01 Горка пластиковая ГРК -900-ПЛ.02 Горка пластиковая ГРК -1200-ПЛ.01 Горка пластиковая ГРК -1200-ПЛ.02 Горка пластиковая ГРК -1500-ПЛ.01 Горка пластиковая ГРК -1500-ПЛ.02 Горка спиральная пластиковая ГРК -1500-ПЛ-С Горка спиральная пластиковая ГРК -2000-ПЛ-С Башня комплекса открытая БК.01 Башня комплекса закрытая БК.02 Башня комплекса многоярусная БК.03 Ограждение фанерное ОГР-Ф	ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия", ТУ 32.99.59-003-89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Горки"

Копия верна
 Генеральный директор
 ООО «Красивый Город»
 Петров А.А.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
 М.П.
(Подпись)

Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Сабалев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НА46.V.00368/20

Серия RU № 0750428

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Ограждение металлическое ОГР-М Ограждение пластиковое ОГР-ПЛ	
	Крыша односкатная КР-1СК Крыша двухскатная КР-2СК Крыша четырехскатная КР-4СК Крыша восьмигранная КР-8ГР Крыша декоративная КР-Д Крыша открытая накладная КР-НК Крыша открытая силуэтная КР-СЛ Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.01 Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.02 Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.03 Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.04 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.800 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.1200 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.1500 Рукоход металлический изогнутый РК-М-К-ГН.800 Рукоход металлический изогнутый РК-М-К-ГН.1200 Рукоход металлический изогнутый РК-М-К-ГН.1500 Стенка шведская металлическая СТ-ШВ-М.01 Стенка шведская металлическая СТ-ШВ-М.02 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.01 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.02 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.03 Стенка для лазания наклонная СТ-ЛАЗ-Н.01 Тоннель металлический прямой ТНЛ-М-ПР.01 Тоннель металлический прямой ТНЛ-М-ПР.02 Тоннель металлический изогнутый ТНЛ-М-ГН.01 Тоннель пластиковый ТНЛ-ПЛ.01 Тоннель пластиковый ТНЛ-ПЛ.02 Тоннель деревянный ТНЛ-ДЕР.01 Переход прямой ПЕР-ПР.01 Переход прямой ПЕР-ПР.02 Переход гнутый ПЕР-ГН.01 Переход гнутый ПЕР-ГН.02 Переход изогнутый ПЕР-ИЗГН.01 Переход изогнутый ПЕР-ИЗГН.02 Мостик «Волна» МСТ-В.01 Мост качающийся МСТ-КАЧ.01 Мост качающийся МСТ-КАЧ.02 Трап прямой ТР-ПР.01 Трап прямой ТР-ПР.02 Трап прямой ТР-ПР.03 Трап прямой ТР-ПР.04 Трап изогнутый ТР-ГН.01 Трап изогнутый ТР-ГН.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-600.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-600.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-800.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-800.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-1200.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-1200.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-1500.01	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002- 89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия"

Копия верна

Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Филиппова Елена Юрьевна
(И.О.)

Сабася Евгений Викторович
(И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00368/20

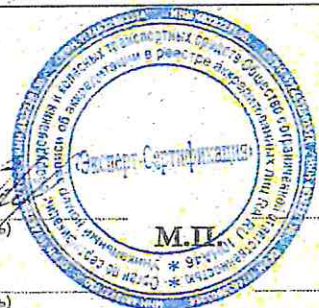
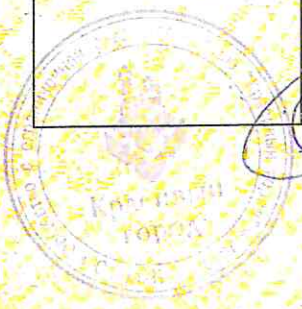
Серия **RU** № **0750429**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Лестница на столбах Л-ДЕР-1500.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-2000.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-В.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-В.02 Лестница металлическая Л-800-М.01 Лестница металлическая Л-800-М.02 Лестница металлическая Л-1200-М.01 Лестница металлическая Л-1200-М.02 Лестница металлическая Л-1500-М.01	
	Лестница металлическая Л-1500-М.02 Лестница металлическая Л-2000-М.01 Лестница фанерная Л-600-Ф.01 Лестница фанерная Л-600-Ф.02 Лестница фанерная Л-Ф.01 Шест прямой Ш-800 Шест прямой Ш-1200 Шест прямой Ш-1500 Шест прямой Ш-2000 Шест-змейка Ш-ЗМ-800 Шест-змейка Ш-ЗМ-1200 Шест-змейка Ш-ЗМ-1500 Шест-змейка Ш-ЗМ-2000 Шест спиральный Ш-СП.01 Шест спиральный Ш-СП.02 Шест спиральный Ш-СП.03 Сетка канатная С-КАН.01 Сетка канатная С-КАН.02 Сетка канатная С-КАН.03 Сетка канатная С-КАН.04 Сетка канатная С-КАН.05 Сетка канатная С-КАН.06 Сетка канатная С-КАН.07 Сетка канатная С-КАН.08 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.01 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.02 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.03 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.04 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.05 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.06 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.07 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.08 Качели приставляемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.01 Качели приставляемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.02 Качели приставляемые КАЧЛ-М.01	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». ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования». техническими условиями ТУ 32.99.59-002- 89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия". ТУ 32.99.59-004- 89012852-2017 "Оборудование для детских игровых площадок. Качели".

Копия верна
 Генеральный Директор
 ООО «Красивый Город»

Петров А.А.



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Филишова Елена Юрьевна
 (Ф.И.О.)

Сабас Евгений Викторович
 (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00176/20

Серия RU № 0114468

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-sertifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
Основной государственный регистрационный номер: 1089348022043.
Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45
Телефон: 88126482288, адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».
Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2
Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для детских игровых площадок: детские городки (игровые комплексы), артикулы согласно приложению - бланк № 0733545, в составе с основными элементами согласно приложению - бланки №№ 0733546, 0733547, 0733548.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования», ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия», ТУ 32.99.59-003-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Горки», ТУ 32.99.59-004-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Качели».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

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

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 794/2020, 795/2020 от 03.03.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21АХ11; акта анализа состояния производства от 31.10.2019 года органа по сертификации продукции оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, паспорта, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет. Срок и условия хранения в соответствии с разделом 10 паспорта. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3), ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» (пункты 5.2-5.10), ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» (раздел 5).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Савин Евгений Викторович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00176/20

Серия RU № 0733547

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документа(ов), в соответствии с которой(ых) выпускается продукция
9506 99 900 0	Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.01 Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.02 Рукоход металлический прямой РК-М-ПР.03 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.01 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.02 Рукоход металлический изогнутый РК-М-ГН.03 Стенка шведская металлическая СТ-ШВ-М.01 Стенка шведская металлическая СТ-ШВ-М.02 Стенка шведская фанерная СТ-ШВ-Ф.01 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.01 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.02 Стенка для лазания вертикальная СТ-ЛАЗ-В.03 Стенка для лазания наклонная СТ-ЛАЗ-Н.01 Стенка для лазания наклонная СТ-ЛАЗ-Н.02 Стенка для лазания наклонная СТ-ЛАЗ-Н.03 Тоннель металлический прямой ТНЛ-М-ПР.01 Тоннель металлический прямой ТНЛ-М-ПР.02 Тоннель металлический прямой ТНЛ-М-ПР.03 Тоннель металлический изогнутый ТНЛ-М-ГН.01 Тоннель металлический изогнутый ТНЛ-М-ГН.02 Тоннель металлический изогнутый ТНЛ-М-ГН.03 Тоннель пластиковый прямой ТНЛ-ПЛ-ПР.01 Тоннель пластиковый прямой ТНЛ-ПЛ-ПР.02 Тоннель пластиковый изогнутый ТНЛ-ПЛ-ГН.01 Тоннель пластиковый изогнутый ТНЛ-ПЛ-ГН.02 Тоннель деревянный ТНЛ-ДЕР.01 Тоннель деревянный ТНЛ-ДЕР.02 Тоннель фанерный ТНЛ-Ф.01 Тоннель фанерный ТНЛ-Ф.02 Переход прямой ПЕР-ПР.01 Переход прямой ПЕР-ПР.02 Переход изогнутый ПЕР-ГН.01 Переход изогнутый ПЕР-ГН.02 Мостик «Волна» МСТ-В.01 Мост «Разрушенный» МСТ-РАЗР.01 Мост «Разрушенный» МСТ-РАЗР.02 Мост качающийся МСТ-КАЧ.01 Мост качающийся МСТ-КАЧ.02 Трап прямой ТР-ПР.01 Трап прямой ТР-ПР.02 Трап изогнутый ТР-ГН.01 Трап изогнутый ТР-ГН.02 Трап изогнутый с канатом ТР-ГН-КАН.01 Трап изогнутый с канатом ТР-ГН-КАН.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-600.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-600.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-800.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-800.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-1200.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-1200.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-1500.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-1500.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-2000.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-2000.02 Лестница на столбах Л-ДЕР-В.01 Лестница на столбах Л-ДЕР-В.02 Лестница металлическая Л-800-М.01 Лестница металлическая Л-800-М.02 Лестница металлическая Л-1200-М.01 Лестница металлическая Л-1200-М.02	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия»

Копия верна
 Генеральный Директор
 ООО «Красивый Город»
 Петров А.А.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Илова Елена Юрьевна (ф.И.О.)

Соловьев Евгений Викторович (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00176/20

Серия RU № 0733548

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		
	Лестница металлическая Л-1500-М.01 Лестница металлическая Л-1500-М.02 Лестница металлическая Л-2000-М.01 Лестница металлическая Л-2000-М.02 Лестница металлическая Л-М-В.01 Лестница металлическая Л-М-В.02 Лестница фанерная Л-600-Ф Лестница фанерная Л-800-Ф Лестница фанерная Л-Ф.01 Лестница фанерная Л-Ф.02 Шест прямой Ш-800 Шест прямой Ш-1200	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия»
	Шест прямой Ш-1500 Шест прямой Ш-2000 Шест-змейка Ш-ЗМ-800 Шест-змейка Ш-ЗМ-1200 Шест-змейка Ш-ЗМ-1500 Шест-змейка Ш-ЗМ-2000 Шест спиральный Ш-СП-1200 Шест спиральный Ш-СП-1500 Шест спиральный Ш-СП-2000 Сетка канатная С-КАН.01 Сетка канатная С-КАН.02 Сетка канатная С-КАН.03 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.01 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.02 Сетка канатная пространственная С-КАН-ПР.03 Песочница приставляемая фанерная ПЕС-Ф.01 Песочница приставляемая фанерная ПЕС-Ф.02 Песочница приставляемая деревянная ПЕС-ДЕР.01 Песочница приставляемая деревянная ПЕС-ДЕР.02 Качели приставляемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.01 Качели приставляемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.02 Качели приставляемые КАЧЛ-М.01 Качели приставляемые КАЧЛ-М.02	ГОСТ Р 52169-2012 «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», ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия», техническими условиями ТУ 32.99.59-004-89012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Качели».

Копия верна

Генеральный директор
ООО «Красивый город»

Петров А.А.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Савельев
Евгений
Викторович
(подпись)



Юрьева Елена Юрьевна
(ф.и.о.)

Савельев Евгений Викторович
(ф.и.о.)

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

АЕВ 31220

Орган по сертификации «ИнТех-Сертификация» № RU.MCC.O.192
109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж I, кабинет 3,
тел. 8 (499) 178-41-11, +7-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.192.375.36223

Срок действия с 23 декабря 2020 г. по 23 декабря 2024 г.

Выдан: ООО «Красивый город», ИНН 7806399344

197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А,
помещение 7Н, офис 116.2, тел. 8 (812) 648-22-88, e-mail: sales@k-gorod.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что оборудование детских игровых площадок –
детские спортивные комплексы, оборудование и элементы, (см. приложение)
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 32.99.59.000, код ТН ВЭД 9506 99 900 0

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 54847-2011, ГОСТ Р 55872-2013,
ГОСТ Р 52169-2012, СП 53-101-98

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 18.12.2020г. № 39-2, проведенных ИЛ «ИнТех-Испытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 18.12.2020г. № 39-2;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 18.12.2020г. № 39-2.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС не действительно.



П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»
Петров А.А.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 декабря 2020 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Дата регистрации
в Реестре
Руководитель
органа по
сертификации



15.12.2022 г.

15.12.2023 г.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.192.375.36223**

Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Коды ОКПД 2 и ТН ВЭД	Наименование продукции, №№ артикулов	Наименование документов, на соответствие которым проведена сертификация
1	2	3
Оборудование детских игровых площадок		
32.99.59.000 9506 99 900 0	Детские спортивные комплексы, 2105-2109, 2113, 2121, 2122, 2129, 2180, 2218, 2219, 2229, 2232, 2235, 2246, 2301-2306, 2401-2417, 2418-2427, 3319, 3321, 3361, 3501-3506	ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п. 4.3, ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1
32.99.59.000 9506 99 900 0	Гимнастические комплексы, 1410, 1412, 1413, 1414, 1441, 1442, 2101-2104, 2110-2112, 2114-2118, 2120, 2181, 2183, 2184, 2202-2204, 2206, 2207, 2211-2215, 2217, 2220, 2221, 2222, 2223-2228, 2230, 2231, 2234, 2243-2252, 2257, 2258, 2260, 2297, 2298, 2309-2321, 3327, 4001-4012	ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п. 4.3, ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1, ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4
32.99.59.000 9506 99 900 0	Полосы препятствий, 2119, 2185, 2205, 2208-2210, 2236-2242, 2254, 2256, 2259, 2261, 2182	ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п. 4.3, ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Канатная дорога детской игровой площадки, 2253	ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования» п.п. 5.7, 5.8, ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.



(Handwritten signatures)

П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»
(Signature) Петров А.А.

Приложение без сертификата соответствия недействительно

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации «ИнТех-Сертификация» № RU.MCC.O.192
109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж 1, кабинет 3,
тел. 8 (499) 178-41-11, +7-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.192.375.36222

Срок действия с 23 декабря 2020 г. по 23 декабря 2024 г.

Выдан: ООО «Красивый город», ИНН 7806399344

197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А,
помещение 7Н, офис 116.2, тел. 8 (812) 648-22-88, e-mail: sales@k-gorod.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что оборудование детских игровых площадок –
детские городки (игровые комплексы), игровое оборудование, оборудование и
элементы детских городков (игровых комплексов), малые архитектурные формы,
(см. приложение)

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 32.99.59.000, код ТН ВЭД 9506 99 900 0

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р
52299-2013, ГОСТ Р 52167-2012, СП 53-101-98

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 18.12.2020г. № 39-1, проведенных ИЛ «ИнТех-Испытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 18.12.2020г. № 39-1;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 18.12.2020г. № 39-1.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС не действительно.

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт
"ИнТех-
Консалтинг"
М.П.

П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 декабря 2020 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Дата регистрации
в Реестре
Руководитель
органа по
сертификации

15.12.2021 г.

15.12.2022 г.

15.12.2023 г.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU 32036.04-ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.192.375.36222**

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

Коды ОКПД 2 и ТН ВЭД	Наименование продукции, №№ артикулов	Наименование документов, на соответствие которым проведена сертификация
1	2	3
Оборудование детских игровых площадок		
32.99.59.000 9506 99 900 0	Детские городки (игровые комплексы), игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов), 2201, 2216, 3101-3134, 3181, 3201-3213, 3218, 3220-3223, 3225-3227, 3230-3241, 3246-3259, 3264-3269, 3271-3288, 3293-3299, 3301, 3302, 3304, 3323-3325, 3344-3348, 3359, 3367-3390, 3401-3410, 3901-3906.	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.22, 4.3.23 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горок. Общие требования» п.п. 5.3.1-5.3.6, 5.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1»
32.99.59.000 9506 99 900 0	Горки детской игровой площадки, 3104, 3212, 3214-3217, 3219, 3224, 3228, 3229, 3232, 3242, 3243, 3248, 3260-3263, 3270, 3303, 3305, 3316, 3317, 3351, 3360, 3361, 3368-3370.	ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горок. Общие требования» ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.22, 4.3.23 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Качели детской игровой площадки, 1102-1130, 1191, 1193, 1194, 3333, 3303, 3606	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» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.23 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.

Копия верна

Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

1	2	3
32.99.59.000 9506 99 900 0	Карусели детской игровой площадки, 1401,1402,1461, 4101-4103, 4105-4107	ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детский игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.23 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Качалки детской игровой площадки, 1405-1408, 1417-1434, 1457, 1458, 1475, 1460, 1470, 1471, 1480-1489, 3311-3314, 3318, 3323, 3324, 3328-3332, 3341, 3349-3356, 3362-3366. 3371, 3373, 4104	ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания качалок. Общие требования». ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.23 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Малые архитектурные формы (песочницы, песочные дворики, беседки, теневые навесы, диваны и скамейки и др.), 1201-1299, 1459, 1469, 1472-1474, 1301-1399, 1501-1599, 1403, 1404, 1409,1411,1415, 1416, 1435-1438, 1443-1448, 1450-1456, 1460, 1466, 1467, 1469, 1472-1474, 1476-1479, 1495-1499, 1601-1699, 1712, 3308-3310, 3320, 3326, 3334, 3354, 3357, 3358	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13. ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горок. Общие требования» п. 5.3.1-5.3.6, 5.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.6, 5.7, 5.8 СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.

Руководитель
организации сертификации

П.Ф. Виноградов



П.Ф. Виноградов

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

Приложение без сертификата соответствия недействительно



МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

АСЗ 31221

Орган по сертификации «ИнТех-Сертификация» № RU.MCC.O.192
109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж 1, кабинет 3,
тел. 8 (499) 178-41-11, +7-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.192.375.36224

Срок действия с 23 декабря 2020 г. по 23 декабря 2024 г.

Выдан: ООО «Красивый город», ИНН 7806399344

197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А,
помещение 7Н, офис 116.2, тел. 8 (812) 648-22-88, e-mail: sales@k-gorod.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что оборудование детских игровых площадок –
детское игровое и спортивно-игровое оборудование для детей с ограниченными
возможностями (см. приложение)

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 32.99.59.000, код ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р
52299-2013, ГОСТ Р 52167-2012, СП 53-101-98

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 18.12.2020г. № 47-1, проведенных ИЛ «ИнТех-Испытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 18.12.2020г. № 47-1;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 18.12.2020г. № 47-1.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС не действительно.

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.



Руководитель
органа по сертификации

Эксперт
"ИнТех
Консалтинг"

П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов



Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 декабря 2020 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Дата регистрации
в Реестре
Руководитель
органа по
сертификации



15.12.2022 г.

15.12.2023 г.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.192.375.36224**

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

Коды ОКПД 2 и ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, №№ артикулов	Наименование документов, на соответствие которым проведена сертификация
1	2	3
Оборудование детских игровых площадок		
32.99.59.000 9506 99 900 0	Детские игровые комплексы для детей с ограниченными возможностями, 3244-3246, 3289, 3290-3292, 3295-3299, 3703	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17. ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горок. Общие требования». СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Качели детской игровой площадки для детей с ограниченными возможностями, 1190, 1192	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» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17. СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Карусели детской игровой площадки для детей с ограниченными возможностями, 1492	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.

Копия верна

Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



1	2	3
32.99.59.000 9506 99 900 0	Качалки детской игровой площадки для детей с ограниченными возможностями, 1490	ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания качалок. Общие требования». ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.17. СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Песочницы для детей с ограниченными возможностями, 1290-1296	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13. СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.
32.99.59.000 9506 99 900 0	Спортивное оборудование для детей с ограниченными возможностями, 2150, 2195-2199, 2268, 2290-2296	ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п. 4.3. ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» п.п. 12.20, 12.28, 14.1.

Руководитель
органа по сертификации



[Handwritten signature]

П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красный Город»

[Handwritten signature]
Петров А.А.

Приложение без сертификата соответствия недействительно





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».

Основной государственный регистрационный номер: 1089818022043.

Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2

Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45

Телефон: 88126182233, адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

в лице Генерального директора Савелова Евгения Михайловича

заявляет, что

Игровое оборудование для детской игровой площадки: песочницы (песочные дворники), артикулы:

1205, 1235, 1248, 1273, 3306, 1222, 1223, 1232, 1233, 1236, 1280, 1281, 1282, 1283, 1287, 1266, 1267, 1268, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214,

1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1237, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1271, 1279, 1290, 1291, 1292, 1293;

игровые домики, артикулы: 1301, 1302, 1303, 1307, 1308, 1309, 1310, 1320, 1328, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1352, 1353, 1354, 1358, 1380, 1384;

лабиринты, артикулы: 1403, 1449

Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», техническими условиями ТУ 32.99.59-002.80012852-2017 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и покрытия»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивый город».

Место нахождения: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А, помещение 7Н, офис 116.2

Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, Подгорная улица, дом 45

код ТН ВЭД ЕАЭС

9506 99 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: №№ 791/2020, 792/2020 от 02.03.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения»

Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21AX11; комплекта конструкторской документации;

комплекта паспортов; документов о подтверждении характеристик материалов

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3). Срок службы продукции 5 лет. Условия и сроки хранения продукции в соответствии паспортом

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2025 включительно.



М.П.

Савелов Евгений Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА46.В.00131/20

Дата регистрации декларации о соответствии 16.03.2020

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32636 04ЯЛ01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

№ 31222



Орган по сертификации «ИнТех-Сертификация» № RU.MCC.O.192
109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж I, кабинет 3,
тел. 8 (499) 178-41-11, +7-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.192.375.36225

Срок действия с 23 декабря 2020 г. по 23 декабря 2023 г.

Выдан: ООО «Красивый город», ИНН 7806399344

197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Королёва, дом 7, литера А,
помещение 7Н, офис 116.2, тел. 8 (812) 648-22-88, e-mail: sales@k-gorod.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что инвентарь для спортивных игр:
ворота футбольные (2219.1, 2219.2, 2219.3, 2219.4, 2219.5, 2219.6, 2219.7, 2219.8)
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 32.30.15.113, код ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р 55664-2013 п. 3.2

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 18.12.2020г. № 47-2, проведенных ИЛ «ИнТех-Испытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 18.12.2020г. № 47-2;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 18.12.2020г. № 47-2.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС не действительно.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт
«ИнТех-
Консалтинг»
М.П.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 декабря 2020 г.

П.Ф. Виноградов

П.Ф. Виноградов

Копия верна
Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

15.12.2022 г.

Дата регистрации в Реестре
Руководитель органа по
сертификации



(подпись)
М.П.



Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.06971/19

Срок действия с 30.09.2019

по 29.09.2022

№ 129473

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Спортивное оборудование серии WORKOUT (артикулы 2261-2289)
Тренажеры (артикулы 2150-2179).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
32.99.59

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55677-2013

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Красивый город", ОГРН: 1089848022043. Юридический адрес: Российская Федерация, 197341, Санкт-Петербург, пр-кт Королева, д.7, лит. А, пом. 7Н, оф. 116.2, телефон: 8(812)648-22-88, электронная почта: sales@k-gorod.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Красивый город", ОГРН: 1089848022043. Юридический адрес: Российская Федерация, 197341, Санкт-Петербург, пр-кт Королева, д.7, лит. А, пом. 7Н, оф. 116.2, телефон: 8(812)648-22-88, электронная почта: sales@k-gorod.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ГТБ/072019/1027 от 30.09.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРТЕК», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038, сроком действия до 18.07.2022 года

Копия верна

Генеральный Директор
ООО «Красивый Город»

Петров А.А.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Эксперт

[Signature]
подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации