



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06487/23

Серия **RU** № **0467045**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСИВЫЙ ГОРОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Комендантский аэродром, проспект Коломяжский, дом 33, литера А, помещение 39-Н, офис 405  
Адрес места осуществления деятельности: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, посёлок Парголово, улица Подгорная, дом 39, строение 1  
Основной государственный регистрационный номер 1089848022043.  
Телефон: 88126482288 Адрес электронной почты: sales@k-gorod.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСИВЫЙ ГОРОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Комендантский аэродром, проспект Коломяжский, дом 33, литера А, помещение 39-Н, офис 405  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194362, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, посёлок Парголово, улица Подгорная, дом 39, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Детские Игровые Комплексы детской игровой площадки, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0968317 - 0968319).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 32.99.59-002-89012852-2022 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и игровое оборудование», ТУ 32.99.59-003-89012852-2022 «Оборудование для детских игровых площадок. Горки», ТУ 32.99.59-004-89012852-2022 «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)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3251ЛИСОО, 3252ЛИСОО, 3253ЛИСОО от 30.06.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Акта анализа состояния производства № 23/05/0038-13 от 02.06.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ведакин Евгений Викторович  
комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов: протоколов испытаний №№ 1054 ИЛХП, 1055 ИЛХП, 1056 ИЛХП, 1057 ИЛХП, 1058 ИЛХП, 1059 ИЛХП от 22.08.2019 года, №№ 3646ИЛХП, 3647ИЛХП, 3648ИЛХП от 16.04.2020 года, №№ 94МИЛ, 95МИЛ, 96МИЛ, 97МИЛ от 27.01.2023 года, №№ 3084ИЛФХП, 3085ИЛФХП от 23.01.2023 года, №№ 3080ИЛФХП, 3081ИЛФХП, 3082ИЛФХП, 3083ИЛФХП от 30.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05), протокола испытаний № АПБ-07-259/05-2020 от 27.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Платинум» (свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.007/2), протоколов испытаний №№ АПБ-066/05-2020 от 22.05.2020 года, АПБ-070/05-2020 от 25.05.2020 года, АПБ-071/05-2020, АПБ-072/05-2020, АПБ-073/05-2020, АПБ-074/05-2020 от 26.05.2020 года, АПБ-078/05-2020, АПБ-079/05-2020 от 29.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3)  
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 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний" (пункт 4.1, 4.2), ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горки" (раздел 4), ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей" (разделы 4, 5), ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей" (раздел 4). Срок службы продукции 10 лет. Условия и сроки хранения продукции в соответствии с паспортом. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) на соответствие с 03.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.06.2023 **ПО** 29.06.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Савдов Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.06487/23

Серия **RU** № **0968317**

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	Детские Игровые Комплексы детской игровой площадки; артикулы:	Технические условия ТУ 32.99.59-002-89012852-2022 «Оборудование для детских игровых площадок. Игровые комплексы и игровое оборудование». ТУ 32.99.59-003-89012852-2022 «Оборудование для детских игровых площадок. Горки». ТУ 32.99.59-004-89012852-2022 «Оборудование для детских игровых площадок. Качели».
	1221, 1231, 1277, 1278, 1284, 1285, 1286, 1297, 1462, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 2119, 2201, 2205, 2208, 2209, 2216, 2244, 2245, 2246, 2247, 2257, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2322, 2323, 2324, 2329, 3201, 3202, 3203, 3206, 3208, 3209, 3210, 3213, 3218, 3220, 3221, 3222, 3223, 3225, 3226, 3227, 3229, 3230, 3234, 3235, 3236, 3239, 3244, 3245, 3252, 3253, 3255, 3256, 3257, 3259, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3272, 3275, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3290, 3291, 3292, 3293, 3296, 3297, 3298, 3299, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3310, 3325, 3340, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3348, 3349, 3350, 3359, 3368, 3361, 3378, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3410, 3701, 3702, 3801, 3802, 3803, 3804, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3907, 3908, 3909	
	<p>В составе с основными элементами:</p> <p>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 Ограждение металлическое ОГР-М Ограждение пластиковое ОГР-ПЛ</p>	
	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	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06487/23

Серия **RU** № **0968318**

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
	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 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 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 «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 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 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-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	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.06487/23

Серия **RU** № **0968319**

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
	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 Песочница пристраиваемая фаиерная ПЕС-Ф.01 Песочница пристраиваемая фаиерная ПЕС-Ф.02 Песочница пристраиваемая деревянная ПЕС-ДЕР.01 Песочница пристраиваемая деревянная ПЕС-ДЕР.02 Качели пристраиваемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.01 Качели пристраиваемые на столбах КАЧЛ-ДЕР.02 Качели пристраиваемые КАЧЛ-М.01 Качели пристраиваемые КАЧЛ-М.02	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)