

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04243/22

Серия RU № 0395419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ for certification of equipment and wheeled transport vehicles. Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц. RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Individual entrepreneur Lyubo Victoria Alexandrovna. Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784700250771. Телефон: +79219417310. Адрес электронной почты: director@creation.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Individual entrepreneur Lyubo Victoria Alexandrovna. Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ

Children's game complexes for children's game area, articles (according to the application - blank № 0918537). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-004-202988155-2022 «Игровой комплекс детский городок». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Technical regulation of the Eurasian Conformity Union "On safety of equipment for children's game areas" (TR EAЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Protocol of tests № 1065.ЛИСОО.

1066.ЛИСОО от 25.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ГЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов: протоколов испытаний №№ 2297ИЛФХП от 25.07.2022 года, 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, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ГЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Standards, ensuring compliance with requirements of the Technical Regulation of the Eurasian Conformity Union "On safety of equipment for children's game areas" (TR EAЭС 042/2017), GOST 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Equipment and covering of game areas. Part 1. General requirements for safety and test methods" (paragraphs 4.1, 4.2), GOST 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) "Equipment and covering of game areas. Part 3. Additional safety requirements for safety and test methods" (paragraph 4). Term of service (warranty) 5 years. Conditions of storage in the absence of external factors - 2 (С) по ГОСТ 19130. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении под навесом изделие может быть повреждено одним из следующих факторов: ультрафиолетовое излучение, влажность, перепады температур. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04119/22, даты выдачи 27.07.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.08.2022

ПО

26.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабая Евгений Викторович (ф.и.о.) ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Гилоян Гавриил Владимирович

Handwritten signature and date: 11.08.2022, Санкт-Петербург.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04241/22

Серия RU № 0395418

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784700250771.
Телефон: +79219417310 Адрес электронной почты: director@recreation.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ

Горки детской игровой площадки, артикулы: RPE-022, RPE-008, RPE-012. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-001-202988155-2022 «Горки детской игровой площадки». 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 №№ 1059/ЛНСОО.
1060/ЛНСОО от 25.07.2022 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 от 22.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов: протоколов испытаний №№ 2297/ИЛФХП от 25.07.2022 года, 1054 ИЛХП, 1055 ИЛХП, 1056 ИЛХП, 1057 ИЛХП, 1058 ИЛХП, 1059 ИЛХП от 22.08.2019 года, №№ 3646/ИЛХП, 3647/ИЛХП, 3648/ИЛХП от 16.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Схема сертификации: Тс

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" (пункты 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). Срок службы (ресурс) 5 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 3156. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиethylene покрытие изделия может быть повреждено. Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04105/22 дата выдачи 26.07.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2022 ПО 25.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

М.П.
Иванова Ирина Андреевна

Сидяев Евгений Викторович
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Сидяев Евгений Викторович
Мясник Артавазович

Тония берие

Законспириков Иван
Иванов Иван Иванович
Мясник Артавазович К.А.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04239/22

Серия RU № 0395415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784700250771.
Телефон: +79219417310 Адрес электронной почты: director@recreation.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ Детский игровой комплекс детской игровой площадки: канатные конструкции. артикулы: RCC-001, RCC-003, RCC-004, RCC-006, RCC-007, RCC-008, RCC-009, RCC-010, RCC-011, RCC-012, RCC-013, RCC-014, RCC-015, RCC-016, RJP-004, RJP-005, RJP-006, RCC-017. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-005-202988155-2022 «Пространственные сети, канатные конструкции».
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 №№ 1067ЛИСОО, 1068ЛИСОО от 25.07.2022 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 от 22.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов; протоколов испытаний №№ 2297ИЛФХП от 25.07.2022 года, 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, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Схема сертификации: Ic

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, обеспечивающий 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» (пункты 4.1, 4.2). Срок службы (ресурс) 5 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов 2 (внутр) ГОСТ 15150. Исполнение может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении под навесом изделие должно быть защищено от влаги.
Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04117/22 дата выдан 27.07.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2022 ПО 26.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Ков Игорь Олегович (Ф.И.О.)
Савосв Евгений Викторович (Ф.И.О.)
Гилоян Мясник Артаваздович





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.1A46.B.04238/22

Серия RU № 0395414

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10A46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784700250771.
Телефон: +79219417310 Адрес электронной почты: director@rcreation.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ Качалки детской игровой площадки, артикулы: RD-1011, RPE-009, RPE-010, RPE-018, RPE-019, RPE-043, RPE-44, RPE-045, RPR-10. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-007-202988155-2022 «Качалки детской игровой площадки».
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 №№ 1057ЛИСОО, 1058ЛИСОО от 25.07.2022 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 от 22.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов; протоколов испытаний №№ 2297ИЛФХП от 25.07.2022 года, 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, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
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 4614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2), ГОСТ 4614.6-2019 (EN 1176-6:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок" (разделы 4, 5). Срок службы (ресурс) 5 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150.11 (не может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении под пленочную защиту). Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.1A46.B.0411222 дата выдачи 27.07.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2022

ПО 26.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ ВЕРНА



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сидорев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Инициатор: Общество с ограниченной ответственностью "Эниконтек"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, г. Москва, ул. 1-я Карачаровская, д.8, стр.2
Основной документальный регистрационный номер: 1027700451140, телефон: +74952245830, адрес электронной почты: enikontek@gmail.com

в лице Генерального директора Кошкинова Игоря Викторовича

заявляет, что Песочницы: арт. 10321, 10324, 10325, 10326, 10328, 10329, 10330, 10331, 10332, 10333, 10334, 10337, 10339, 10341, 10342, 10344, 10345, 10349, 10350, 10351, 10353, 10354, 10355, 10356, 10357, 10358, 10359, 10362; Песочные дворики: арт. 10322, 10323, 10346, 10360, 10361, 10369; Игровые панели: арт. «Машина», «Мастерская», «Голубки», «Лабиринт одиночный», «Доска для рисования», «Шестеренки одиночные», «Лабиринт», «Шестеренки», «Космос», «Фаран», «Аваранка», «Кексифон», «Солнечная», «Музыка», «Ноты», «Зеленый», «Коллекция», «Пилитра», «Килей доскою», «Цветы», «Весна», «Школа», «Пекарня»; Игровые помпы: арт. 10327, 10315, 10336, 10338, 10340, 10348, 10352, 10500, 10502, 10503, 10510, 10512, 18117, 20120, 20145; Игровое оборудование: арт. 18118 - 18140; Заборники детские: арт. «Штурвал», «Светофор», «Море», «Лето», «Осень», «Весна», «Карандаши», «Однорыбный», «Двойной», «Дельфин», «Дракон», «Динозавры», «Космос», «Музыка», «Пекарня», «Школа».

инициатор: Общество с ограниченной ответственностью "Эниконтек", место нахождения (адрес юридического лица): 109202, г. Москва, ул. 1-я Карачаровская, д.8, стр.2, ОГРН 1041412019
СБОРУДОВАНИЕ И ПОКРЫТИЯ ИГРОВЫХ ПЕЩАДОК. Общие требования безопасности в целях использования

Код ТН В ЭД ЕАЭС 9506909000. Сезонный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Декларация в соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 004/1-21/01-22 от 21.02.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (адресат: РМ СС 01-33578/040/ИД01/12/5)

Схема декларирования: 14

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2027 году включительно

Игорь Кошкинов
Генеральный директор



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС 1027700451140/01.В.97691/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2022 г.

Кеша
Светлана



Заверено
на сайте *аккредитация*
МАЦИЧ
Карина
Андреевна
К.А.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Гилоян
Миасник Артаваздович



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE83.B.00105/20

Серия №

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AE83 от 27.06.2016. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНИКОМТЕК". Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Российская Федерация, город Москва, ул. 1-я Карачаровская, дом 8, стр. 2. Адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, проезд Фрезер, дом 2, стр. 16. ОГРН: 1027700451140. Номер телефона +74952255830, адрес электронной почты enikomtek@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНИКОМТЕК". Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Российская Федерация, город Москва, ул. 1-я Карачаровская, дом 8, стр. 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111524, Российская Федерация, город Москва, проезд Фрезер, дом 2, стр. 16

ПРОДУКЦИЯ Оборудование детских игровых площадок. Качалки детской игровой площадки на основе деревянных конструкций с элементами из дерева, металла, влагостойкой фанеры: качалка-балансир (тип 1), качалка на одной пружине (тип 2б), качалка-балансир на двух пружинах (тип 3а), качалка на нескольких пружинах (тип 3б) - перечень продукции согласно приложению №1 на одном листе, бланк № 0641832. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59 - 006 - 54864240 - 2020 "Оборудование детских игровых площадок. Качалки типы «1», «2б», «3а» и «3б». Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок", утв. Решением Совета ЕЭК от 17 мая 2017 г. N 21

КОПИЯ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 02/0489, 02/0490, 02/0491, 02/0492 от 06.04.2020; №№ 02/1029, 02/1030, 02/1031, 02/1032 от 28.08.2020 Испытаний в лаборатории "АЛЬФА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 300720 от 30.07.2020. Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52296-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования" (ц.п. 5.4 - 5.10; 7.2; 7.3; 7.3.1, 7.3.2). Гарантийный срок эксплуатации - 7 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020 ПО 17.09.2025



Кульминаева Галина Дмитриевна
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE83.B.00105/20

Серия №

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование детских игровых площадок. Качалки детской игровой площадки из основе деревянных конструкций с элементами из дерева, металла, влагостойкой фанеры: качалка-балансир (тип 1), качалка на одной пружине (тип 2б), качалка-балансир на двух пружинах (тип 3а), качалка на нескольких пружинах (тип 3б):	ТУ 32.99.59 - 006 - 54864240 - 2020 "Оборудование детских игровых площадок. Качалки типы «1», «2б», «3а» и «3б». Технические условия".
9506 99 900 0	качалка-балансир (тип 1), артикулы: 10103, 10104, 10179, 20116, 20117;	
9506 99 900 0	качалка на одной пружине (тип 2б), артикулы: 10209, 10210, 10211, 10212, 10213, 10214, 20209, 20210, 20218, 20223, 20224, 20226, 20227, 20228, 20229, 20230, 20231, 20232, 20233, 20234, 20235;	
9506 99 900 0	качалка-балансир на двух пружинах (тип 3а), артикулы: 20212, 20213, 20221;	
9506 99 900 0	качалка на нескольких пружинах (тип 3б), артикулы: 10215, 20211, 20214, 20215, 20219, 20220, 20222, 20225.	

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Гилоян
Мясник Артаваздович



КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Копийщик Галина Дмитриевна

КОПИЯ ВЕРНА

Урна «PLANK»

**ПАСПОРТ
УР-011**

Санкт-Петербург 2021 г.

Содержание

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	2
2. ВВЕДЕНИЕ.....	2
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.....	4
5. ТАРА И УПАКОВКА.....	4
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	4
7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	5
8. МОНТАЖ.....	5
9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	5
10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	7
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	8
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9
14. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	10
15. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	11
16. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
17. РЕМОНТ.....	13
18. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	13

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Урна - ёмкость для сбора мусора, устанавливаемая на улицах города, в парках и на пляжах.
Пользователь – общество, организация, корпорация, объединение или частное лицо с соответствующими полномочиями и ответственностью за эксплуатацию изделия.

2. ВВЕДЕНИЕ

Урна в дальнейшем, именуемая как «Изделие», устанавливается в местах общественного пользования для комфорта горожан: дворовых территориях, парковых и пешеходных зонах. Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики Изделия, и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания его в исправном состоянии.

Изделие предназначено для эксплуатации в климатических условиях УХЛ1 согласно ГОСТ 15150-69.

Перед эксплуатацией Изделия необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики Изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики Изделия

Характеристика	Показатель
1. Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	450 450 900
2. Масса изделия, кг	10
3. Условия эксплуатации	предельная температура эксплуатации - от +45 до -40°C,

Общий вид Изделия приведен на рисунке 1



Рисунок 1 Общий вид

- 3.2. Изделие выполнено из стальных листов, и брусков из строганной доски хвойных пород. Дерево обработано лазурью для дерева, с высокой стойкостью к истиранию, цвет «Тик».

Изделие окрашивается полимерной порошковой краской по каталогу RAL Classic.

Все элементы Изделия изготовлены из материалов, пригодных для применения в данной области и соответствуют общим требованиям по гигиеническим показателям материалов и покрытий и действующей документацией по видам материалов.

- 3.3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на внешний вид и качественные характеристики.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

4.1 Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
		<u>Детали</u>		
1	СКМ 011.01 СБ	Урна в сборе	1	
2	СКМ 011.02 СБ	Вкладыш для урны	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
3		Анкер клиновой М10х120	3	

4.2 В комплект Изделия входит следующая эксплуатационная документация согласно ГОСТ 2.601-2013:

- Паспорт;
- Монтажная схема.

5. ТАРА И УПАКОВКА

- 5.1. Малогабаритные сборочные единицы и детали, инструмент, запасные части упаковываются в картонные коробки.
- 5.2. Изделие поставляется в собранном виде, упакованным в картонную тару (материал – трехслойный картон) и стрейч-плёнку, обеспечивающими сохранность деталей и их покрытий во время транспортировки.
- 5.3. Техническая документация на Изделие укладывается в отдельную папку и помещается в коробку с надписью: «Документация».
- 5.4. Требования к транспортированию и хранению по ГОСТ Р 51908

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Площадка, выбранная для хранения Изделия, должна быть ровной, отвечать требованиям пожарной безопасности и не должна затопляться водой. Оберегать от ударов, царапин, воздействия воды, агрессивных веществ, прямых солнечных лучей.
- 6.2 Кратковременное хранение изделия в состоянии поставки допускается на открытом воздухе. Избегать прямого соприкосновения изделий с поверхностью бетонного пола/земли.
- 6.3 Длительное хранение изделия (более 30 суток) осуществляется в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +1°C, при относительной влажности не более 40%.
- 6.4 Изделия из массива дерева не рекомендуется хранить вблизи нагревательных приборов (не менее 0,5 м) и на сквозняке, так как резкие колебания температуры могут вызвать появление трещин на поверхности
- 6.5 В помещении должно быть предусмотрено постоянное кондиционирование и

- проветривание.
- 6.6 Детали конструкций должны быть защищены от воздействия механических повреждений и агрессивных сред.
- 6.7 Не допускать контакта Изделия с острыми предметами, избегать трений и механических повреждений.
- 6.8 Перед складированием все детали должны быть промаркированы.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Изделие транспортируется в собранном виде любым крытым грузовым видом транспорта при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ с соблюдением правил транспортировки, принятых на данном виде транспорта.
- 7.2 За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет.

8. МОНТАЖ

- 8.1 Монтаж Изделия производится изготовителем или другими организациями, располагающими необходимой для этого материально-технической базой, имеющими документально оформленное разрешение изготовителя и в присутствии его представителя. В случае невыполнения этих требований изготовитель претензий по качеству к качеству не принимает и освобождается от гарантийных обязательств.
- 8.2 Подготовка площадки для возможности монтажа Изделия производится по исходным данным Поставщика. Площадка для размещения Изделия предоставляется Заказчиком Поставщику и принимается Поставщиком в чистом виде, без строительного и/или иного мусора и посторонних предметов не позднее, чем за сутки до срока начала проведения монтажных работ.
- 8.3 Установку Изделия следует производить на заранее подготовленную площадку согласно технической документации. Установка Изделия на негоризонтальные или площадки с иной геометрией производится по отдельному согласованию с Поставщиком.

9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Краткая инструкция о вводе в эксплуатацию Изделия.
- 6.1 При вводе в эксплуатацию присутствуют: представитель производителя, организация заказчика, представитель тех. надзора со стороны заказчика.
- 6.2 Рекомендуется выполнять следующие действия:
- осмотр Изделия на соответствие данному документу.
 - проведение для персонала эксплуатирующей организации инструктажа по безопасной эксплуатации у представителя производителя.
 - убедиться в правильности и надежности установки и функционирования всех узлов.
- 6.3 По результатам составляется акт приема-передачи между пользователем и поставщиком согласно пункту 14.

10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1 Пользователю необходимо следить, чтобы при нахождении рядом с Изделием строго соблюдали порядок и правила собственной безопасности.
- 10.2 **ЗАПРЕЩЕНО:**
- запрещается использовать изделие не по назначению
- 10.3 Производитель не несет ответственности за здоровье людей, в ходе несчастных случаев и травм, возникших в случаях несоблюдения настоящих правил.
- 10.4 Изделие должно эксплуатироваться в исправном состоянии. Перед эксплуатацией провести осмотр. Также необходимо проводить ежеквартальный функциональный осмотр состояния Изделия и производить повторное нанесение защитного масла для деревянных поверхностей раз в 6 месяцев, протягивать болтовые соединения, производить смазку вращающихся элементов. В случае обнаружения неисправностей (ослабленные болтовые соединения; износ цепей, канатов узлов крепления качелей; сколы, трещины и прочие повреждения поверхности оборудования, влекущие за собой повышенную травмоопасность при эксплуатации) эксплуатация Изделия запрещается до момента устранения.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 11.1 Изделие и составляющие его элементы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком.
- 11.2 Конструкцию изделия перед отправкой на утилизацию необходимо разукomплектовать и осуществить разборку составных частей.
- 11.3 Перечень комплектующих переданных на утилизацию см таблицу 3:

Таблица 3 - Сведения об утилизации

Поз.	Наименование, материал	Основной размер, мм(длина/высота/ширина)	Причина утилизации	Кол-во, шт.	Артикул изделия

- 11.4 Утилизация комплектующих производится Поставщиком путем передачи их соответствующей утилизирующей организации.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Умова „PLAN K”
(наименование изделия) (обозначение)

Заводской номер УР-011.1197

упакован Всплывающий полватман, ступень 2

ООО „ПАРКЛЕТЫ.РУ”
(наименование или шифр предприятия проводившего упаковку)

упаковка согласно требованиям, предусмотренным руководством по эксплуатации.

Дата упаковки 09.09.2022



Упаковку произвел

Вершин
личная подпись

Вершин Н.Н.
фамилия, инициалы

Изделие после упаковки принял

Вершин
личная подпись

Вершин Н.Н.
фамилия, инициалы

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

(наименование изделия)

(обозначение)

Заводской номер _____

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

Подпись лиц,
ответственных за
приемку

личная подпись

фамилия, инициалы

личная подпись

фамилия, инициалы

14. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 4 - Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемка на хранение	Снятие с хранения			

15. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 5 - Краткие записи о проведенном обслуживании

Дата	Вид технического обслуживания	Основание	Должность, фамилия и подпись		Примечание
			Выполнившего	Проверившего работу	

16. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 6 - Краткие записи о возникших неисправностях

Дата и время отказа	Характер неисправности	Причина неисправности, кол-во часов(месяцев) работы отказавшей части	Принятые меры по устранению неисправности и отметка о рекламации	Подпись ответственного лица

17. РЕМОНТ

Таблица 7 - Краткие записи о проведенном ремонте

Срок эксплуатации	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
С начала эксплуатации	
После последнего ремонта	
Причина поступления в ремонт	
Сведения о произведенном ремонте	

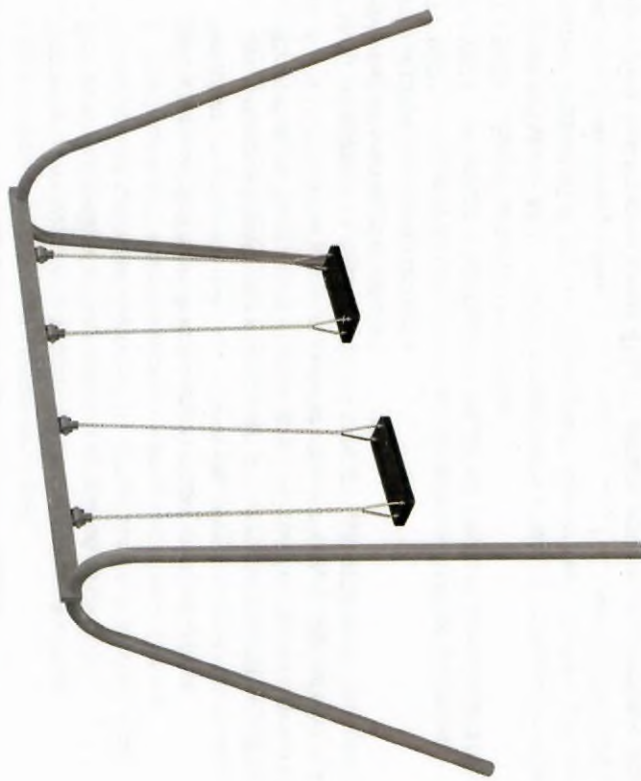
18. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 15150-69. Исполнения для различных климатических районов
2. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"
3. ГОСТ 2.601-2013. Эксплуатационные документы
4. ГОСТ Р 51908. Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

уличное детское игровое оборудование



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: RPE-005 - Качели для малышей двухместные
- 1.2. Тип изделия: уличное детское игровое оборудование
- 1.3. Изготовитель: ИП Любо Виктория Александровна
- 1.4. Адрес: 198184, Санкт-Петербург г, остров Белый, д. 1, литера В
- 1.5. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65, info@gcreation.ru, www.gcreation.ru
- 1.6. Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:
 - ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Общие требования безопасности и методы испытаний»
 - ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»
 - ТР ЕАЭС 042-2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
 - ТУ 32.99.59-003-202988155-2022 «Качели детской игровой площадки»

2. Термины и определения, используемые в настоящем документе

- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «RPE-005 - Качели для малышей двухместные».
- 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
- 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНиПы, международные стандарты и другие документы, регламентирующие:
 - установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
 - типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.

Н.Д. для Изделия включает (но не ограничивается ими) следующие документы:

- 2.3.1. ТР ЕАЭС 042/2017 Тех. регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игр. площадок».
- 2.3.2. ГОСТ 34614.xx / EN 1176-xx: Оборудование и покрытия игровых площадок:
- ч.1: ... Общие требования безопасности и методы испытаний.
 - ч.2: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей.
 - ч.3: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок.
 - ч.4: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог.
 - ч.5: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей.
 - ч.6: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок.
 - ч.7: ... Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации.
 - ч.10: ... Доп. требования безопасности и методы исп. для полностью закрытого игрового оборудования.
 - ч.11: ... Доп. требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей.
- 2.3.3. ГОСТ 34615 / EN 1177: Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение Кр.В.П. (CFH).
- 2.3.4. ГОСТ Р 59010: Оборудование и покрытия игровых площадок. Доп. требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок.
- 2.3.5. Оборудование детских спортивных площадок:
- ГОСТ Р 55677: ... Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
 - ГОСТ Р 55678: ... Безопасность конструкции и методы исп. спортивно-развивающего оборудования.
 - ГОСТ Р 55679: ... Безопасность при эксплуатации.
- 2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него. Соответствует терминам:
- «пространство падения» / «falling space» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017
- 2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт; поверхность игровой или спортивной площадки. Соответствует терминам:
- «зона приземления» / «intrap area» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017
- 3. Назначение, принцип действия и применение Изделия RPE-005**
- 3.1. Качели для детей двухместные.
- Уличные качели помогают детям выплеснуть излишки энергии, что впоследствии повышает их усидчивость, внимательность, способность концентрироваться.
- Оборудование тренирует вестибулярный аппарат и координацию: малыши лучше держат равновесие, учатся управлять своим телом.
- У ребят создается позитивное подкрепление: они понимают, что игры на свежем воздухе — это весело и интересно, благодаря чему их проще приучить к активному образу жизни.
- Использование детских качелей для улицы снижает психоэмоциональную нагрузку, что особенно важно для детей младшего школьного возраста. Нервная система расслабляется, ребенок быстро восстанавливается для дальнейшей учебы и развивающих занятий.
- Если уличные качели предназначаются не для одога ребёнка, то катание на них приводит к развитию коммуникативных навыков.
- 4. Основные технические данные Изделия RPE-005**
- 4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:
- | | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------|
| • длина, мм | 2 600 | • длина Зоны Безопасности, м | 6,2 |
| • ширина, мм | 1 600 | • ширина Зоны Безопасности, м | 4,9 |
| • высота над землей, мм | 1 800 | • площадь Зоны Безопасности, м ² | 28,04 |
| • объем, м ³ | 7,488 | • допустимые отклонения размеров Изделия, мм | ± 100 |
- 4.2. Эксплуатационные характеристики:
- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет

Травянистая поверхность имеет эффект смачивания убора. При правильном уходе поверхность эффективна при высоте ладения до 1 м. Сильше - защитные ударпопторочные свойства поверхности зависят от климатических условий местности.		300	≤ 2000
Стружка коры деревьев	-	20-80	≤ 3000
Древесная стружка	-	5-30	≤ 2000
			≤ 3000
Песок или гравий (без загрязнений или частиц глины)	-	0,25-8	≤ 2000
			≤ 3000
Песок и гравий должны быть кругловатыми и промыты. Считается, что промытый песок или гравий из аллювиальных отложений являются свободными от большинства частиц ила или глины. Коэффициент однородности D60/D10 < 3,0.			
Другие материалы и другая толщина покрытия	?	В соответствии с испытаниями по критерию повреждения головы (НІС) (п.2.3.3)	
Ориентировочные данные для резиновых покрытий (показатели зависят от ударопоглощающих свойств резины, соблюдения пропорций клея и добавок при установе, временных промежуток высыхания уложенной резины и т.д.)	-	30-40	≤ 1000
	-	50-60	≤ 1500
	-	80-90	≤ 2000
	-	> 100	≤ 3000

* подходит для использования маломобильными группами населения (ММГН).

7. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия RPE-005

- 7.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности Изделие должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелцем самостоятельно:
- осмотр перед началом эксплуатации Изделия каждый день
 - ежедневный осмотр один раз в месяц
 - регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в 3 месяца
 - функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца
 - ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев
- 7.2. В рамках осмотров (п.7.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - скрытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:
- отсутствие элементов транспортной упаковки;
 - устойчивость конструкции и опорных столбов;
 - узлы крепления к спорным столбам;
 - отсутствие коррозии металлических элементов;
 - отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);
 - отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;
 - влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;
 - чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
 - наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия П.3.Б. требованиям проекта (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3, раздел 6);
 - отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
 - отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена).
- 7.3. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием, которое производится по результатам технических осмотров и должно включать меры по устранению замечаний, а именно:
- замену крепежа, заглушек, изношенных/поврежденных деталей; сварку металлических конструкций;
 - исправление нарушений окраски поверхностей;
 - участки с повреждённой краской очищаются от остатков краски, от пыли, жиров и центров коррозии;
 - очищенные участки покрываются антикоррозийной грунтовкой для стальных поверхностей;
 - после высыхания грунтовки на участки дважды наносится краска распылителем;

G-CERTI Certificate

hereby certifies that

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Sole Proprietarship Victoria Alexandrovna Lubo

199155, Россия, Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 19, корпус 10 лит. А.
199155, Russia, Saint-Petersburg, Uralskaya street, 19 building 10 letter A

meets the Standard Requirements & Scope as following

ISO 9001:2015 Quality Management Systems

Производство спортивных товаров, крепёжных изделий, цепей, пружин, изделий из проволоки. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей.

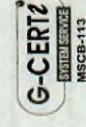
Manufacture of sport goods, fasteners, chains, springs, products from wire.
Manufacture of metal structures, products and parts.

Certificate No : GKIRC-0058-QC


Initial Date : 09. Nov. 2021 Issue Date : 09. Nov. 2021

Expiry Date : 08. Nov. 2024 Valid period : 09. Nov. 2021 ~ 08. Nov. 2022

Signed for and on behalf of GCERTI
President I.K. Cho



RPE-005 Сертификат соответствия ISO 9001-2015



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»**
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС.С.ОС1.05270

паспорт сертификата соответствия

ЗАЯВИТЕЛЬ
Индивидуальный предприниматель Лобов Виктор Александрович.
Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каленостровский проспект, дом № 62, квартира 14. ОГРНИП 315784700250771.
Телефон: +79675642076. E-mail: info@tegeta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Индивидуальный предприниматель Лобов Виктор Александрович.
Место жительства: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каленостровский проспект, дом № 62, квартира 14. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198184, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1, литера В. ОГРНИП 315784700250771.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Черокинский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997698938. E-mail: os_ops@oscert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Оборудование спортивное для открытых площадок марки «Рекреация»:
ПРОДУКЦИЯ Тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RE, RP, RVC, RWC, RD, RFR, RFM. Уличное спортивное оборудование «WORKOUT», уличное гимнастическое спортивное оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лапы, подсы прыгательный), уличное ипрное спортивное оборудование (ворота для футбола, мини-футбола, фидболла, гандбола, хоккея, стойки баскетбольные, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы). Вспомогательные, тепловые насосы, навесные конструкции, трибуны, гардеробные системы, беседки, ограждения, уличные скамьи для отдыха, Милые Архитектурные Формы (МАФы), выпускаемое по ТУ 9619-001-63040489-2010.
СООТВЕТСТВУЕТ Серийный выпуск
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горюемостью с использованием плазмеем».

Протокол испытаний № ПБ1194.300522 от 30.05.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС.ИЛ192), Акт анализа состояния производства от 30.05.2022 года.
ТУ 9619-001-63040489-2010.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Испытания на пожароопасность, Испытания на горюемость с использованием плазмеем.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Испытательный протокол, выданный в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 31.05.2022 **ПО** 30.05.2025

Руководитель
Исполнительная директор
Иванов С.Н. Сиданин

Исполнитель
Иванов С.В. Будянин

RPE-005 Сертификат Пожарной Безопасности

• ежегодную обработку деталей из дерева и фанеры консервантом (рекомендуется консервант с содержанием тефлона) - обработку проводить в соответствии с инструкцией к консерванту.

- 7.4. Заменяемые элементы и детали должны быть изготовлены по техническим условиям изготовителя.
- 7.5. Эксплуатация Изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещена.
- 7.6. Осмотры и текущие ремонты Изделия выполняются силами и за счет Владельца.
- 7.7. В период обкатки и/или регулировки Изделия дополнительные меры не требуются.
- 7.8. Дополнительные обслуживание; узлы и детали, требующие дополнительного обслуживания:
 - Болты, гайки, прочие резьбовые соединения требуют регулярной проверки и подтягивания.
 - Моменты затяжки резьбовых соединений (на основании данных для класса прочности 4,6):

Головка, мм / Резьба	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24
Момент затяжки, Н*м	2,28	3,92	9,48	19,1	32,6	52,0	79,9	110	156	211	270

8. Правила и требования безопасности использования Изделия RPE-005

- 8.1. Детям младше 12 лет эксплуатация Изделия разрешена только под присмотром взрослого.
- 8.2. Изделие должно быть установлено с соблюдением требований Н.Д. (п.2.3), предъявляемых к З.Б., а также к типу и толщине покрытия поверхности площадки (П.З.Б.).
- 8.3. При обнаружении каких-либо дефектов Изделия их необходимо немедленно устранить или ограничить доступ пользователей к Изделию на весь период времени до устранения всех дефектов.
- 8.4. Эксплуатация Изделия допускается при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С.
- 8.5. **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО** эксплуатация Изделия в следующих случаях:
 - несоответствие размеров и/или конфигурации З.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - несоответствие типа и/или толщины покрытия П.З.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - недостаточный или некачественный монтаж Изделия;
 - недостаточная устойчивость опорных столбов или Изделия целиком;
 - отклонение опорных столбов от вертикали на угол 1° и более;
 - наличие любых других причин, могущих привести к опрокидыванию Изделия;
 - наличие дефектов Изделия, а также во время монтажа или ремонта Изделия;
 - во время проведения каких-либо работ на площадке, на которой установлено Изделие;
 - наличие у человека психических расстройств и/или нахождение в состоянии измененного сознания (по причине болезни, алкогольного/наркотического опьянения или другим причинам);
 - наличие любых других угроз угрозы жизни и/или здоровью пользователей Изделия или других лиц.

Для дополнительной безопасности, ограничения доступа в ночное время, а также придания законченного и привлекательного вида площадке с Изделием, рекомендуется:

- обнести площадку сеткой-забором;
- оборудовать площадку специальным износостойким монолитным каучуковым покрытием.

Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр Изделия (п.7.2).

Владелец должен самостоятельно следить за изменениями в Н.Д. и поддерживать соответствие площадки с Изделием актуальным требованиям Н.Д.

На площадке, на которой установлено Изделие, **ЗАПРЕЩЕНО**:

- мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки;
- использовать Изделие не по назначению;
- использовать Изделие не по назначению;

9. Сборка и монтаж Изделия RPE-005, меры предосторожности

Сборка и монтаж Изделия должны осуществляться организацией, имеющей соответствующие лицензии, сотрудников с соответствующим опытом и необходимую материальную базу.

Установка Изделия производится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений.

Ориентация Изделия или элементов в целях защиты от влияния климатических условий не требуется.

Дополнительная окраска или пропитка элементов оборудования не требуется.

- 9.5. Изделие требуется установить в 3.Б. в соответствии с разделом 6.
- 9.6. Сборочное пространство должно быть примерно такого же размера, как и 3.Б. Изделия, или более, если это требуется для обеспечения безопасности сборки и монтажа Изделия как для исполнителей, так и для окружающих людей и случайных прохожих, в том числе - детей.
- 9.7. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.2.2).
- 9.8. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 9.9. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту:
- **Вариант А:** монтажный комплект типа «Еж» бетонируется в яме.
 - **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).
- 9.10. Описание порядка установки и монтажа для п.п.9.8-9.9 приведено в приложении (п.5.2.3).
- 9.11. Сборку Изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
- Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами 3.Б. по п.4.1 и схемами 3.Б. и расположению опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1 и Приложение по сборке (п.5.2.3)).
 - Распаковать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 9.8-9.10.
- 9.12. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выноса оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия).
- 9.13. После установки следует проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 9.14. После установки следует проверить соблюдение размеров 3.Б. Устранить неисправности.
- 9.15. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
- наборы гаечных ключей, шестигранников и отверток; для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.7.8).
- 9.16. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
- Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводить только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
 - **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами;
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность;
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.
 - Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
- 9.17. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.
- 9.18. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки и утилизировать строительный мусор, элементы транспортной упаковки Изделия, ярлыки и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Врач по общей гигиене

В.Н. Артюшин

лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 9619-001-63040489-2010

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 3-471/02Е от 09.03.2016 г. Аккредитованного Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы).

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средств измерения	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			36,8±1,1
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			15,8±4,7
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			608,9-182,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг		Спектрометр «Прогресс»	370	109,3-32,8

По результатам проведенных испытаний продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемы для гигиенической оценки.

Область применения: для открытых площадок-участки спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, нанесенная на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

10. Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия RPE-005

- 10.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тарах или в контейнерах согласно «Правилам движения по дорогам России», «Общим правилам перевозки грузов автотранспортом».
- 10.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
- 10.3. При транспортировке Изделие и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
- 10.4. Фиксация (п.10.3) Должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.
- 10.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.
- 10.6. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

11. Рекламации на Изделие RPE-005

- 11.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя:
 - 11.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:
 - наименование Изделия, артикул, дата выпуска;
 - общее время работы, ч;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - сведения об имевшихся неисправностях;
 - описание выявленных дефектов/поломок;
 - фотографии оборудования с дефектом.
 - 11.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

12. Гарантии изготовителя на Изделие RPE-005

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта RPE-005 при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 7, 8, 9, 10 и 11.
- 12.2. В случае нарушения требований Паспорта или эксплуатационной документации, гарантия аннулируется.
- 12.3. Претензии на комплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).
- 12.4. Любые претензии рассматриваются только по письменному заявлению покупателя.
- 12.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.

Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:

- стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
- в результате вандализма, неправильной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
- 12.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - неправильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 - монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен неаквалифицированно;
 - наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 - отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);
 - наличие изменений устройства Изделия и/или признаков самостоятельного ремонта;

- 12.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.

- 12.8. Условия гарантии не предусматривают чистку и/или профилактику Изделия, а также выезда мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.
- 12.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

13. Сведения об утилизации Изделия RPE-005

- 13.1. Утилизацию Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производства производит Владелец.
- 13.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:
 - по результатам технических осмотров;
 - по истечению срока службы (ресурса).
- 13.3. Порядок утилизации:
 - раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
 - фундаменты, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;
 - места, где были фундаменты, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с послыпным трамбованием;
 - разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специализированным организациям);

- металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
- детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

14. Особые отметки для Изделия RPE-005

- 14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций своих изделий.
- 14.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.

15. Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия RPE-005

- 15.1. Изделие соответствует проектной документации RPE-005 и признано годным к эксплуатации.
- 15.2. Изделие и его комплектующие упакованы в материал, обеспечивающий сохранность от незначительных механических повреждений при хранении и транспортировке.
- 15.3. Крепежные изделия (винты, гайки, болты, шайбы, заглушки и др.) поставляются в отдельной упаковке.
- 15.4. Изделие упаковано согласно ТУ 96852-001-15191265-03
- 15.5. Место изготовления Изделия: Россия, Санкт-Петербург
- 15.6. Месяц и год изготовления Изделия: Август 2022 г.

Представитель ОТК:

Смирнов Алексей Сергеевич

21 августа 2022 г.

Мастер упаковочного участка:

Коптева Виктория Юрьевна

21 августа 2022 г.



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства»
 (ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
 Орган инспекции

Юридический адрес:
 125182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6
 Телефон, факс: 8(499)190-48-61 (499)196-0277
 ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
 ИНН/КПП 773405252/773401001



Утверждаю
 Заместитель руководителя Органа инспекции
 А.И. Петухов
 № 306-1/016

от «30» 03 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 950/16 от 18 марта 2016 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1, для:

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Наименование продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок»

Код ТН ВЭД: 9506 91 900 0

Область применения: для открытых площадок-уличных спортивных тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)


Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 9619-001-63040489-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического



RPE-005 Качели для малышей двухместные

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. HV32.H00014
Срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2022
№ 0580014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11HV32. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ». Адрес места осуществления деятельности: 127224, РОССИЯ, г. Москва, ул. Дорожная, дом 8 корпус 1, офис 103, E-mail: metg.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Тренажеры спортивные для открытых площадок.
марка "Recreation/Recreation". Серийный выпуск.
Бланк приложения №0115002

КОД ОК
Код ОК 034-2014 (КПС 2008)
32.30.14
КОД ТН ВЭД
9506 91 900 0


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9619-001-63040489-2010, ГОСТ Р 52169-2012



ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна. ОГРНИП: 31578470025071. ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184663, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна. ОГРНИП: 31578470025071. ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01865/PI-10-19 от 07.10.2019 года.
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации ЭС.



Руководитель органа  С.Ю. Темин
Эксперт  В.И. Никашин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04240.22
 Серия RU № 0395416

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации образован и действует в соответствии с Законом Российской Федерации от 27.04.2018 № 59-ФЗ «О техническом регулировании» и постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2018 № 1168-ПП «Об утверждении правил проведения обязательной сертификации в Евразийском экономическом союзе».

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель: Лябо Виктор Александрович
 Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коммунальщиков, дом 62, квартира 14
 Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Ковалей, дом 1 литер В
 Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784709250771.
 Телефон: +79219417310. Адрес электронной почты: dlabov@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель (либо Выпостром Александрович
 Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коммунальщиков, дом 62, квартира 14
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Ковалей, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ Качели детской игровой площадки, артикул №: RPE-001, RPE-001-01, RPE-001-N, RPE-002-01, RPE-002-NS, RPE-004, RPE-005, RPE-006, RPE-015, RPE-017, RPE-021, RPE-026, RPE-035, RPE-003, RPE-02.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.99-603-202888155-2022 «Качели детской игровой площадки».

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
 результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042.2017).

Срок действия сертификата: с 11.08.2022 по 26.07.2025.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения об организации-изготовителе (выпостроителе) продукции: Лябо Виктор Александрович, индивидуальный предприниматель, место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коммунальщиков, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Ковалей, дом 1 литер В. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315784709250771. Телефон: +79219417310. Адрес электронной почты: dlabov@yandex.ru.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 11.08.2022 ПО 26.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Лябо Виктор Александрович
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт): Лябо Виктор Александрович

RPE-005_Схема сборки

RPE-005_Схема сборки









Изм. №	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
	Разраб.	Боленкова		19.02.2022
	Проб.			
	Т. конпр.			
	Н. конпр.			
	Умб.			

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	74,6	1:20
Листов 3		

Качели двухпозиционные
 Схема сборки

Формат А4

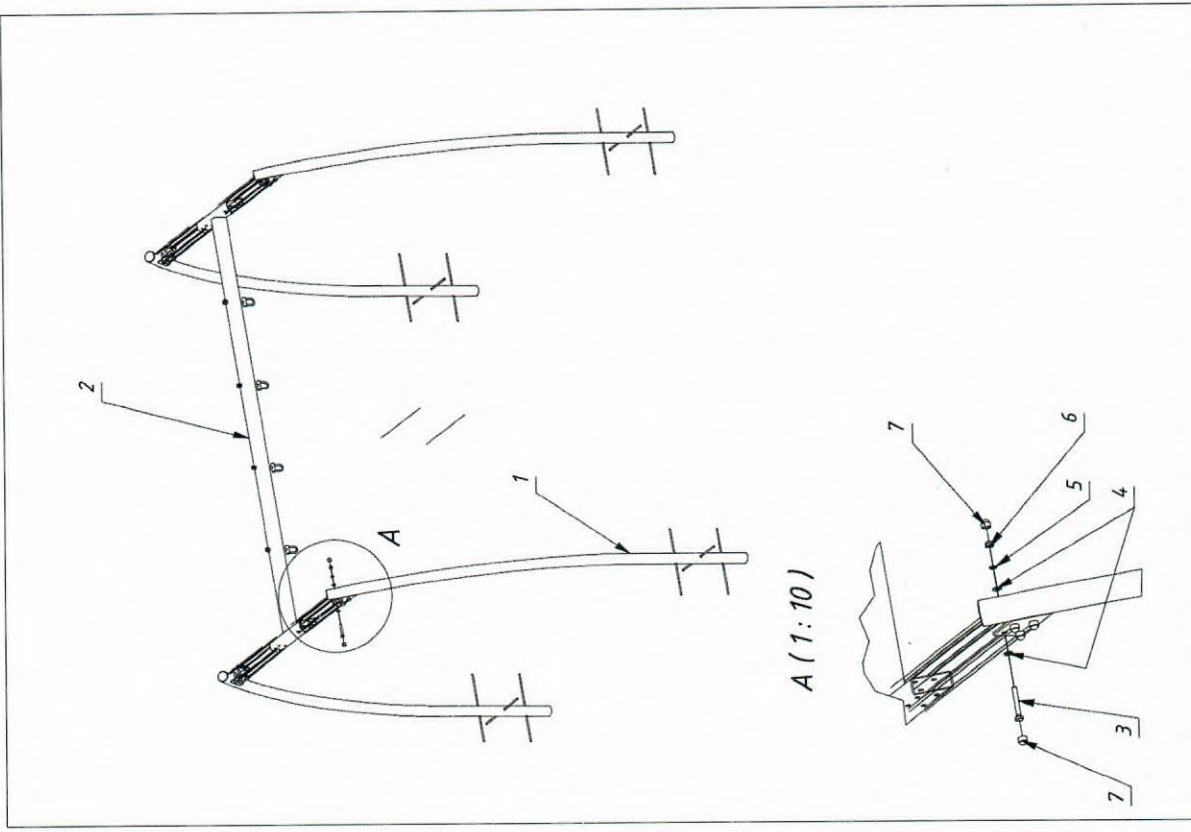
Изд. № подл. _____
 Подп. и дата _____
 Имп. № д/дн. _____
 Взам. инв. № _____
 Имп. инв. № _____

№	Наименование	Изображение	Кол-во
1	Опора		4
2	Перекладина с крепление подвеса (подвес опционально)		1
3	Болт DIN 933 M10x70		16
4	Шайба DIN 125 M10		32
5	Шайба DIN 127 M10		16
6	Гайка DIN 985 M10		16
7	Колпачек на болт/гайку M10		32
8	Арматура монтажная		12

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	RPE-005_Схема сборки	Лист	2

Копировал Формат А4

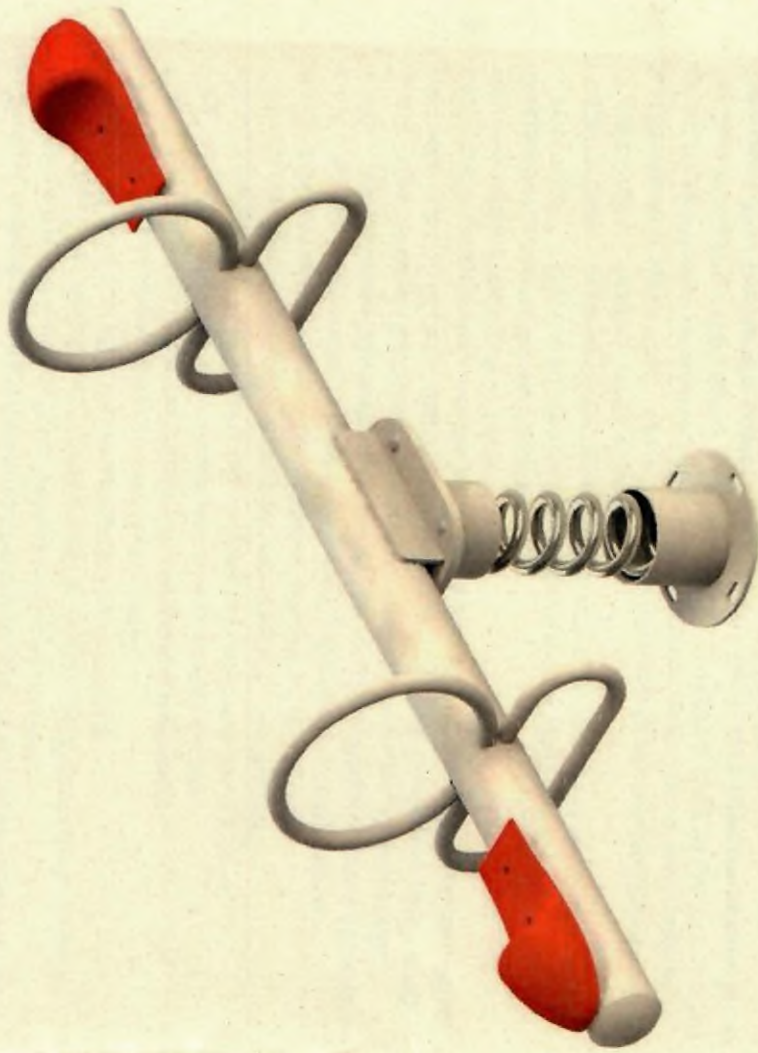
RPE-005 Схема сборки 2 из 3



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	RPE-005_Схема сборки	Лист	3

Копировал Формат А4

RPE-005 Схема сборки 3 из 3



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: RPE-009 - Качели-балансир на пружине (2 сиденья)
- 1.2. Тип изделия: уличное детское игровое оборудование
- 1.3. Изготовитель: ИП Любо Виктория Александровна
- 1.4. Адрес: 198184, Санкт-Петербург г, остров Белый, д. 1, литера В
- 1.5. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65, info@rcreation.ru, www.rcreation.ru
- 1.6. Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:
 - ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Общие требования безопасности и методы испытаний»
 - ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»
 - ТР ЕАЭС 042-2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
 - ТУ 32.99.59-007-202988155-2022 «Качалки детской игровой площадки»

2. Термины и определения, используемые в настоящем документе

- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «RPE-009 - Качели-балансир на пружине (2 сиденья)».
- 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
- 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНИПы.

Для заметок

международные стандарты и другие документы, регламентирующие:

- установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
- типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.

Н.Д. для Изделия включает (но не ограничивается ими) следующие документы:

2.3.1. ТР ЕАЭС 042/2017 Тех. регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игр. площадок».

2.3.2. ГОСТ 34614.xx / EN 1176-xx: Оборудование и покрытия игровых площадок

- ч.1: ... Общие требования безопасности и методы испытаний.
- ч.2: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей.
- ч.3: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок.
- ч.4: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог.
- ч.5: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей.
- ч.6: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок.
- ч.7: ... Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации.
- ч.10: ... Доп. требования безопасности и методы исп. для полностью закрытого игрового оборудования.
- ч.11: ... Доп. требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей.

2.3.3. ГОСТ 34615 / EN 1177: Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение Кр.В.П. (СФН).

2.3.4. ГОСТ Р 59010: Оборудование и покрытия игровых площадок. Доп. требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок.

2.3.5. Оборудование детских спортивных площадок:

- ГОСТ Р 55677: ... Безопасность конструкции и методы исп. спортивно-развивающего оборудования.
- ГОСТ Р 55678: ... Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
- ГОСТ Р 55679: ... Безопасность при эксплуатации.

2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него. Соответствует термину:

- «пространство падения» / «falling space» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017

2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт; поверхность игровой или спортивной площадки. Соответствует термину:

- «зона приземления» / «impact area» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017

3. Назначение, принцип действия и применение Изделия RPE-009

3.1. Уличные качели-балансир на пружине помогают детям выплеснуть излишки энергии, что впоследствии повышает их усидчивость, внимательность, способность концентрироваться. Оборудование тренирует вестибулярный аппарат и координацию: малыши лучше держат равновесие, учатся управлять своим телом.

У ребят создается позитивное подкрепление: они понимают, что игры на свежем воздухе — это весело и интересно, благодаря чему их проще приучить к активному образу жизни.

Использование детских качелей-балансира для улицы снижает психоэмоциональную нагрузку, что особенно важно для детей младшего школьного возраста. Нервная система расслабляется, ребенок быстро восстанавливается для дальнейшей учебы и развивающих занятий.

Качели-балансир предназначаются не для одого ребенка и катание на них приводит к развитию коммуникативных групповых навыков.

4. Основные технические данные Изделия RPE-009

4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:

• длина, мм	1 900	• длина Зоны Безопасности, м	4,9
• ширина, мм	400	• ширина Зоны Безопасности, м	4,4
• высота над землей, мм	930	• площадь Зоны Безопасности, м ²	20,00

G-CERTI Certificate

hereby certifies that

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Sole Proprietorship Victoria Alexandrovna Lubo

199155, Россия, Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 19, корпус 10 лит. А.
199155, Russia, Saint-Petersburg, Uralskaya street, 19 building 10 letter A

meets the Standard Requirements & Scope as following

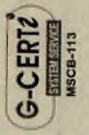
ISO 9001:2015 Quality Management Systems

Производство спортивных товаров, крепежных изделий, цепей, пружин, изделий из проволоки. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей.

Manufacture of sport goods, fasteners, chains, springs, products from wire.
Manufacture of metal structures, products and parts.

Certificate No : GKIRQ-0058-QC
Initial Date : 09. Nov. 2021 Issue Date : 09. Nov. 2021
Expiry Date : 08. Nov. 2024 Valid period : 09. Nov. 2021 ~ 08. Nov. 2022

Signed for and on behalf of GCERTI
President J.K. Cho



RPE-009 Сертификат соответствия ISO 9001-2015

- объем, м³ 0,707
 - Допустимые отклонения размеров Изделия, мм ± 100
- 4.2. Эксплуатационные характеристики:
- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет
 - число пользователей, чел. 2
 - возрастная категория, лет 6+
 - максимальная высота падения, мм 930
 - допустимая нагрузка (максимальный вес одного пользователя), кг 50
- 4.3. Сборочные и монтажные характеристики:
- способ монтажа (р. «Сборка и монтаж») крепление опорных фланцев к фундаменту
 - глубина бетонирования опорных столбов без опорных фланцев, мм 400
- 4.4. Прочие характеристики:
- масса, кг 46,1
 - самая длинная часть (при транспортировке), мм 1 900

5. Комплектность Изделия RPE-009

- 5.1. Оборудование:
- Столб опорный с пружиной и балансиром, шт 1
 - Кожух пластиковый на основание опорного столба с крепежом, шт 1
- 5.2. Монтажные элементы:
- Комплекты монтажные металлические типа «Е-ж» или Шпильки Г-образные М12 / М16, шт нет
 - Детали закладные бетонные ПН-10 / ПН-7, шт нет
 - Шпильки Г-образные М12 / М16 для бетонных закладных деталей, шт нет
 - Анкера М12 / М16 для крепления Изделия к фундаменту, шт нет
- 5.3. Документация:
- 5.3.1. Настоящий Паспорт на Изделие RPE-009, экземпляров 1
 - 5.3.2. Приложение «Порядок сборки оборудования с хомутами» (требуется только при поставке изделий с хомутами на несущих столбах), экземпляров на всю поставку нет
 - 5.3.3. Приложение «Техническое описание установки и монтажа уличного оборудования ИП Любо В.А.» (при производстве монтажа не силами ИП Любо В.А.), экземпляров на всю поставку 1

6. Требования к 3.Б. и к П.3.Б. для Изделия RPE-009

- 6.1. **ВНИМАНИЕ!** При наличии возможности использования Изделия детьми и/или подростками (даже под присмотром квалифицированного тренера или учителя), 3.Б. и поверхность площадки (как минимум, по всей П.3.Б. Изделия) должны соответствовать требованиям Н.Д. для ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК (п.п.2.3.1-2.3.4) не зависимо от типа Изделия!
- 6.2. 3.Б. Изделия (размеры, отсутствие посторонних предметов, пересечение с 3.Б. другого оборудования и т.д.), должна соответствовать требованиям Н.Д. (п.2.3) для Типа данного Изделия.
- 6.3. П.3.Б. Изделия (используемые материалы, тип и толщина покрытия, и т.д.) должна соответствовать требованиям Н.Д. (п.2.3) для Типа данного Изделия.
- 6.4. Владелец Изделия при размещении Изделия и другого оборудования на площадке и выборе ее покрытия должен в первую очередь руководствоваться требованиями Н.Д. (п.2.3) и ображениями Безопасности.
- На рекомендации и характеристики Изделия, приведенные в настоящем Паспорте, допускается ориентироваться, но не полагаться полностью.**
- 6.5. Ответственность (как административная, так и уголовная) за любой вред, причиненный пользователю Изделия или другим лицам по причине нарушения требований Н.Д., предьявляемых к 3.Б. и покрытию П.3.Б. Изделия, и/или указаний, приведенных в Паспорте, полностью лежит на Владельце.
- 6.6. Материалы с низкими ударопоглощающими свойствами должны использоваться только вне П.3.Б.
- 6.7. Примеры покрытий площадки и требуемая их толщина в зависимости от высоты падения:

ВНИМАНИЕ! Информация приведена в справочном порядке - для оценки материала и толщины покрытия. Руководством к выбору являются только результаты экспертизы сырья и испытания готового покрытия.

Наименование материала	Дня Разрешенный ММГН* размер частиц	Минимальная толщина, мм	Высота падения, мм
Травянистая поверхность / верхний слой почвы	?	-	≤ 1000
Травянистая поверхность имеет эффект смягчения удара. При правильном уходе поверхность сохраняет свойства поверхности за счет от климатических условий местности.			
Стружка коры деревьев	20-80	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Древесная стружка	5-30	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Песок или гравий (без загрязнений или частиц глины)	0,25-8	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Песок и гравий должны быть кругловатыми и промыты. Считается, что промытый песок или гравий из аллювиальных отложений являются свободными от большинства частиц ила или глины. Коэффициент однородности D60/D10 < 3,0.			
Другие материалы и другая толщина покрытия	?	В соответствии с испытаниями по критерию повреждения головы (НІС) (п.2.3.3)	
Ориентировочные данные для резиновых покрытий (показатели зависят от ударопоглощающих свойств резины, соблюдения пропорций клея и добавок при установке, временных промежутков высыхания уложенной резины и т.д.)		30-40	≤ 1000
		50-60	≤ 1500
		80-90	≤ 2000
		> 100	≤ 3000

* подходит для использования малоабильными группами населения (ММГН).

7. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия RPE-009

- 7.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности Изделие должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелец самостоятельно:
- осмотр перед началом эксплуатации Изделия один раз
 - ежедневный осмотр каждый день
 - регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в месяц
 - функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца
 - ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев
- 7.2. В рамках осмотров (п.7.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - открытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:
- наличие всех деталей и элементов Изделия;
 - отсутствие элементов конструкции и опорных столбов;
 - устойчивость конструкции и опорных столбов;
 - узлы крепления к опорным столбам;
 - отсутствие коррозии металлических элементов;
 - отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);
 - отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;
 - влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;
 - чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
 - наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия П.3.Б. требованиям проекта (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3, раздел б);
 - отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
 - отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена).
- 7.3. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием, которое производится по результатам технических осмотров и должно включать меры по устранению замечаний, а именно:
- замену крепежа, заглушек, изношенных/поврежденных деталей; сварку металлических конструкций;



СИСТЕМА ДОВЕРЛИВОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ» регистрационный № РОСС RU.32069-04ОПС0



№ РОСС RU.0401ПС0.С.ОС1.05270

Заявитель: ООО «Синк-Петербург» Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Камениосровский проспект, дом № 62, квартира 14, ОГРНИП 315784700250771. Телефон: +79675642076. E-mail: info@desecation.spb.ru

Изготовитель: ООО «Синк-Петербург» Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Камениосровский проспект, дом № 62, квартира 14. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198184, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1, литер В. ОГРНИП 315784700250771. E-mail: info@desecation.spb.ru

Орган по сертификации: ООО «Открытый Сертификат» Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чересский проезд, дом 24, Аттестат рег. № ОНПС RU.0401ПС0.ОС1.05270. Телефон: +74997098938. E-mail: os_ops@oscert.ru

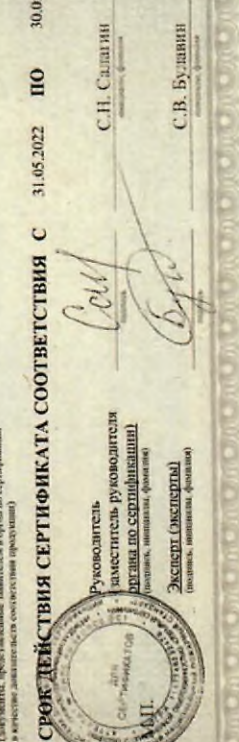
Подтверждает, что Оборудование спортивное для открытых площадок марки «Рескалинг» Тренажеры спортивные для открытых площадок - ударные спортивные тренажеры (в т.ч. легкое, подвесные, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RF, RJ, RP, RW, RWC, RD, RFR, RFM, U, Lineos код ОКПД 2 32.30.14.121; 32.30.15.239 код ТН ВЭД 9506919000

Сериальный выпуск Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания напругой проволокой»; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания образцов с использованием шпалески».

Протокол испытаний № ПБ1194.300522 от 30.05.2022 года. Выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.0401ПС0.ИЛ02). Акт анализа состояния производства от 30.05.2022 года. ТУ 9619-001-63040489-2010.

Руководитель: С.Н. Салапин Владелец сертификата: С.В. Булавин

Срок действия сертификата соответствия с 31.05.2022 по 30.05.2025



РРЕ-009 Сертификат Пожарной Безопасности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Врач по общей гигиене

В.Н. Артюшин



Паспорт изделия «RPE-009 - Качели-балансир на пружине (2 сиденья)»

- исправление нарушений окраски поверхностей;
 - участки с повреждённой краской очищаются от остатков краски, от пыли, жиров и центров коррозии;
 - оцинкованные участки покрываются антикоррозийной грунтовкой для стальных поверхностей;
 - после высыхания грунтовки на участки дважды наносится краска распылителем;
 - ежегодную обработку деталей из дерева и фанеры консервантом (рекомендуется консервант с содержанием тефлона) - обработку проводить в соответствии с инструкцией к консерванту.
- 7.4. Заменяемые элементы и детали должны быть изготовлены по техническим условиям изготовителя.
- 7.5. Эксплуатация Изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещена.
- 7.6. Осмотры и текущие ремонты Изделия выполняются силами и за счет Владельца.
- 7.7. В период обкатки и/или регулировки Изделия дополнительные меры не требуются.
- 7.8. Дополнительное обслуживание; узлы и детали, требующие дополнительного обслуживания:

Моменты затяжки резьбовых соединений требуют регулярной проверки и подтягивания.

Моменты затяжки резьбовых соединений (на основании данных для класса прочности 4.6):

Головка, мм / Резьба	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24
Момент затяжки, Н*м	2,28	3,92	9,48	19,1	32,6	52,0	79,9	110	156	211	270

8. Правила и требования безопасности использования Изделия RPE-009

- 8.1. Детям младше 12 лет эксплуатация Изделия разрешена только под присмотром взрослого.
- 8.2. Изделие должно быть установлено с соблюдением требований Н.Д. (п.2.3), предъявляемых к 3.Б., а также к типу и толщине покрытия поверхности площадки (П.3.Б.).
- 8.3. При обнаружении каких-либо дефектов Изделия их необходимо немедленно устранить или ограничить доступ пользователей к Изделию на весь период времени до устранения всех дефектов.
- 8.4. Эксплуатация Изделия допускается при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С.
- 8.5. **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО** эксплуатация Изделия в следующих случаях:
- несоответствие размеров и/или конфигурации 3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - несоответствие типа и/или толщины покрытия П.3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - недостаточный или некачественный монтаж Изделия;
 - недостаточная устойчивость опорных столбов или Изделия целиком;
 - отклонение опорных столбов от вертикали на угол 1° и более;
 - наличие любых других причин, могущих привести к опрокидыванию Изделия;
 - наличие дефектов Изделия, а также во время монтажа или ремонта Изделия;
 - во время проведения каких-либо работ на площадке, на которой установлено Изделие;
 - наличие у человека психических расстройств и/или нахождение в состоянии измененного сознания (по причине болезни, алкогольного/наркотического опьянения или другим причинам);
 - наличие любых других угроз жизни и/или здоровью пользователей Изделия или других лиц.
- 8.6. Для дополнительной безопасности, ограничения доступа в ночное время, а также придания законченного и привлекательного вида площадке с Изделием, рекомендуется:
- обнести площадку сеткой-забором;
 - оборудовать площадку специальным износоустойчивым монолитным каучуковым покрытием.
- 8.7. Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр Изделия (п.7.2).
- 8.8. Владелец должен самостоятельно следить за изменениями в Н.Д. и поддерживать соответствие площадки с Изделием актуальным требованиям Н.Д.
- 8.9. На площадке, на которой установлено Изделие, **ЗАПРЕЩЕНО**:
- мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки;
 - использовать Изделие не по назначению;
 - выгуливать домашних животных;
 - пачкать или ломать Изделие.

9. Сборка и монтаж Изделия PPE-009, меры предосторожности

- 9.1. Сборка и монтаж Изделия должны осуществляться организацией, имеющей соответствующие лицензии, сотрудники с соответствующим опытом и необходимой материальной базой.
- 9.2. Установка Изделия производится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений.
- 9.3. Ориентация Изделия или элементов в целях защиты от влияния климатических условий не требуется.
- 9.4. Дополнительная окраска или пропитка элементов оборудования не требуется.
- 9.5. Изделие требуется установить в 3.Б. в соответствии с разделом 6.
- 9.6. Сборочное пространство должно быть примерно такого же размера, как и 3.Б. Изделия, или более, если это требуется для обеспечения безопасности сборки и монтажа Изделия как для исполнителей, так и для окружающих людей и случайных прохожих, в том числе - детей.
- 9.7. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.3.2).
- 9.8. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 9.9. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту:
 - **Вариант А:** монтажный комплект типа «ЕЖ» бетонируется в яме.
 - **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).
- 9.10. Описание порядка установки и монтажа для п.п.9.8-9.9 приведено в приложении (п.5.3.3).
- 9.11. Сборку Изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
 - Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами 3.Б. по п.4.1 и схемами 3.Б. и расположения опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1, п.5.3.3).
 - Распаковать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 9.8-9.10.
- 9.12. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выносного оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия). Элементы выносного оборудования проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 9.13. После установки следует проверить соблюдение размеров 3.Б. Устранить неисправности.
- 9.14. После установки следует проверить соблюдение размеров 3.Б. Устранить неисправности.
- 9.15. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
 - наборы гаечных ключей, шестигранных и отверток; для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.7.8).
- 9.16. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
 - Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводить только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
- **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами;
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность;
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.

лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 9619-001-63040489-2010

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 3471/02Б от 09.03.2016 г. Аккредитованного Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ-43 - действителен до 07.04.2016) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (Глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы), определяемый показатель	Метод испытаний	Средние значения измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			36,8±11
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			15,8±4,7
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			608,9±182,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг	Спектрометр «Прогресс»		370	109,3±32,8

По результатам проведенных испытаний продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: для открытых площадок-улицные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

RPE-009 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (стр. 2/3)



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства»
 (ФГБУЗ ГИЦ и Э ФМБА России)
 Орган инспекции

Юридический адрес:
 123182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6
 Телефон: факс: 8(499)190-48-61 (499)196-6277
 ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
 ИНН/КПП 7734052252/773401001



Утверждено
 Заместитель руководителя Органа инспекции
 А.И. Петухов
 № 306 Г/1016

от 03.03.2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 950/16 от 18 марта 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1, д/я:

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Наименование продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок»

Код ТН ВЭД: 9506 91 900 0

Область применения: для открытых площадок-уличных спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя.
 ТУ 9619-001-63040489-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического

RPE-009 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (стр. 1/3)

• Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
 9.17. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.
 9.18. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки и утилизировать строительный мусор, элементы транспортной упаковки Изделия, ярлыки и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.

10. Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия RPE-009

10.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тару или в контейнерах согласно «Правилам движения по дорогам России», «Общим правилам перевозки грузов автотранспортом».
 10.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
 10.3. При транспортировке Изделие и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
 10.4. Фиксация (п.10.3) должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.
 10.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.
 10.6. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

11. Рекламации на Изделие RPE-009

11.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя:
 11.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:
 • наименование Изделия, артикул, дата выпуска; • общее время работы, ч;
 • даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию; • сведения об имевшихся неисправностях;
 • описание выявленных дефектов/поломок; • фотографии оборудования с дефектом.
 11.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

12. Гарантии изготовителя на Изделие RPE-009

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта RPE-009 при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 7, 8, 9, 10 и 11.
 12.2. В случае нарушения требований Паспорта или эксплуатационной документации, гарантия аннулируется.
 12.3. Претензии на комплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).
 12.4. Любые претензии рассматриваются только по письменному заявлению покупателя.
 12.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.

Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:
 • стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
 • в результате вандализма, неправоподобной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
 12.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 • неправильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 • монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен неквалифицированно;
 • наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 • отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);
 • наличие изменений устройства Изделия или признаков самостоятельного ремонта;

12.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.

12.8. Условия гарантии не предусматривают чистку или/или профилактику Изделия, а также выезд мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.
 12.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

13. Сведения об утилизации Изделия RPE-009

13.1. Утилизацию Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производит Владелец.
 13.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:
 • по результатам технических осмотров; • по истечении срока службы (ресурса).
 13.3. Порядок утилизации:

- раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
- фундаменты, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;
- места, где были фундаменты, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с послойным трамбованием;
- разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специальным организациям);
- металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
- детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

14. Особые отметки для Изделия RPE-009

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций своих изделий.

14.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.

15. Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия RPE-009

- 15.1. Изделие соответствует проектной документации RPE-009 и признано годным к эксплуатации.
- 15.2. Изделие и его комплектующие упакованы в материал, обеспечивающий сохранность от незначительных механических повреждений при хранении и транспортировке.
- 15.3. Крепежные изделия (винты, гайки, болты, шайбы, заглушки и пр.) поставляются в отдельной упаковке.
- 15.4. Изделие упаковано согласно ТУ 96852-001-15191265-03
- 15.5. Место изготовления Изделия: Россия, Санкт-Петербург
- 15.6. Место изготовления Изделия: Август 2022 г.

Представитель ОТК:



Мастер упаковочного участка:

Котеев Виктор Юрьевич

21 августа 2022 г.

21 августа 2022 г.

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

№ 0115002

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ32.Н00014

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.30.14 9506919000		

Тренажеры спортивные для открытых площадок, марка "Recreation/Restoration".
 детские спортивные тренажеры (детские, подростковые, силовые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RE, RJ, RP, RCF, RD;
 универсальное спортивное оборудование WORKOUT, универсальные спортивные комплексы, оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лабиринты, леза, полосы препятствий) серии RWO, RWC, RWCD;
 универсальное игровое спортивное оборудование (верота для футбола, мини-футбола, флорбола, гандбола, хоккея, стойки баскетбольные, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы) серии RSE;
 детские спортивно-игровое оборудование и игровые комплексы серии RPE, RCC



(Signature)
 Руководитель органа
 Эксперт

С.Ю. Тёмин
 Ильясова, Фанатил
 В.Л. Никаншин
 Ильясова, Фанатил

RPE-009 Сертификат соответствия ТУ 9619-001-63040489-2010 (стр. 2/2)

Таблица 1. Сведения о хранении Изделия RPE-009

Дата приемки на хранение	Дата снятия с хранения	Условия хранения Изделия	Ответственное лицо	
			Должность	Подпись
			ФИО	

Таблица 2. Учёт технического обслуживания Изделия RPE-009

Дата	Замечания по техническому состоянию Изделия	Проведённые работы	Ответственное лицо	
			Должность	Подпись
			ФИО	

Таблица 3. Учёт неисправностей при эксплуатации Изделия RPE-009

Дата отказа	Характер неисправности	Вр. работы отказавшей части, ч	Принятые меры (расход ЗИП, акт-рекламация)	Ответственное лицо		Примечание
				Должность	Подпись	

Таблица 4. Сведения о ремонте Изделия RPE-009

Наименование элемента	Основание для проведения ремонта	Дата постановки в ремонт	Дата выхода из ремонта	Время наработки до ремонта, ч	Организация, проводившая ремонт	Ответственное лицо	
						Должность	Подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. HV32.H00014
Срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2022
№ 0580014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11HV32. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ». Адрес места осуществления деятельности: 127224, РОССИЯ, г. Москва, ул. Дорожная, дом 8 корпус 1, офис 103, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Тренажеры спортивные для открытых площадок, марка "Recreation/Recreation". Серийный выпуск. Бланк приложения №0115002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9619-001-63040489-2010, ГОСТ Р 52169-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Лобов Виктор Александрович, ОГРНИП: 315784700250771, ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Лобов Виктор Александрович, ОГРНИП: 315784700250771, ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01865/РТ-10-19 от 07.10.2019 года. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания». аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

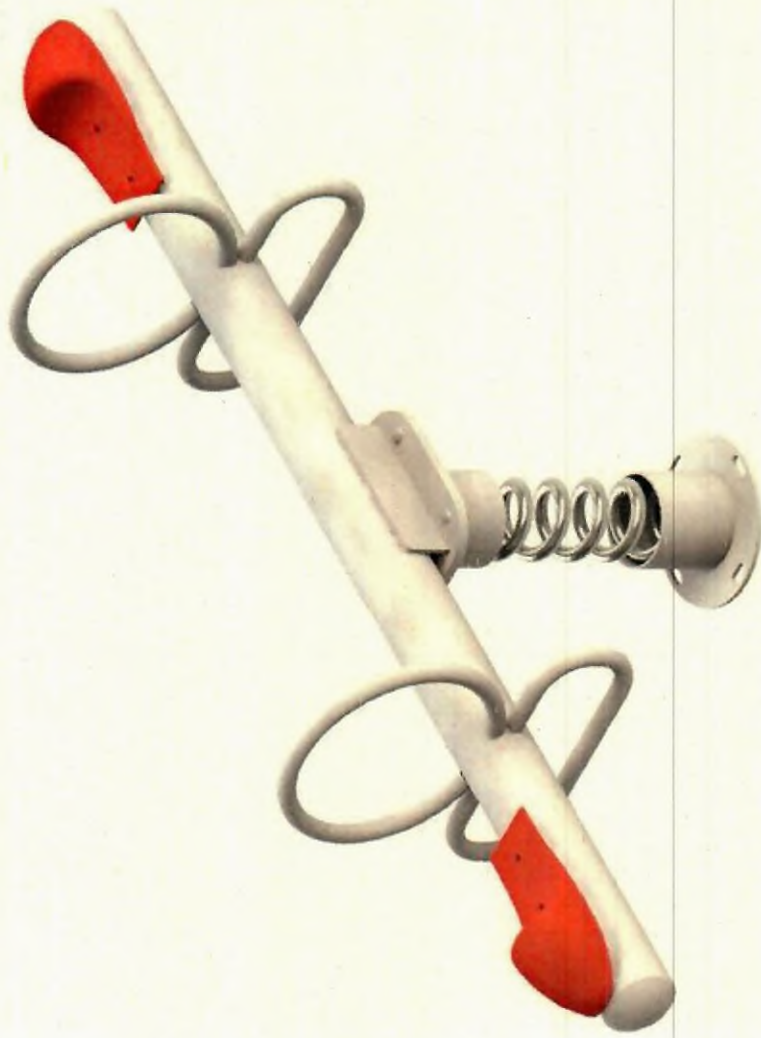
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Эс.

Руководитель органа С.Ю. Темин
Эксперт В.Л. Никаншин



RPE-009 Сертификат соответствия ТУ 9619-001-63040489-2010 (стр. 1/2)

Приложение №1



RPE-009 Качели-балансир на пружине (2 сиденья)

Еurasian Conformity Certificate
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС RU C-RU11A46.B.04238/22
 Серия RU № 0395514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Эксперт-Сертификация» Место нахождения (адрес организации): 305000, Россия, город Курск, улица Урицкого, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курск, область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712779491. Адрес электронной почты: info@expert-cert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЕАЭС: RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Дубов Виктор Александрович Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Колпинский, дом 62, квартира 14 Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Валай, дом 1 литер В Оснований государственной регистрации номер индивидуального предпринимателя: 31578470020771. Телефон: +792194131919. Адрес электронной почты: dimitry@osnash.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Тобее Виктория Александровна Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Колпинский, дом 62, квартира 14 Адрес места осуществления деятельности по индивидуальному предпринимательству: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Валай, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ Качели лесной игровой площадки, артикул: RD-1011. RPE-009. RPE-010. RPE-018. RPE-019. RPE-043. RPE-44. RPE-045. RPE-10. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.89.59-007-202598155-2021-4. Качели лесной игровой площадки. Серийный номер: 9566999000

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 Протокола испытаний №01/2022/0000 ТЕСТ (оформленный в виде записи в реестре аккредитованных лиц ЕАЭС: RU.21R000) дата выдачи протокола от 22.06.2022 года, выданного Органом по сертификации «Эксперт-Сертификация» в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) года. Испытания выполнены в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) года. Испытания выполнены в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) года. Испытания выполнены в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Информация об объекте сертификации: Технические регламенты Евразийского экономического союза: ТР ЕАЭС 042/2017, ТР ЕАЭС 008/2011, ТР ЕАЭС 010/2011, ТР ЕАЭС 018/2011, ТР ЕАЭС 019/2011, ТР ЕАЭС 043/2011, ТР ЕАЭС 045/2011, ТР ЕАЭС 10/2011, ТР ЕАЭС 32/2011, ТР ЕАЭС 33/2011, ТР ЕАЭС 34/2011, ТР ЕАЭС 35/2011, ТР ЕАЭС 36/2011, ТР ЕАЭС 37/2011, ТР ЕАЭС 38/2011, ТР ЕАЭС 39/2011, ТР ЕАЭС 40/2011, ТР ЕАЭС 41/2011, ТР ЕАЭС 42/2011, ТР ЕАЭС 43/2011, ТР ЕАЭС 44/2011, ТР ЕАЭС 45/2011, ТР ЕАЭС 46/2011, ТР ЕАЭС 47/2011, ТР ЕАЭС 48/2011, ТР ЕАЭС 49/2011, ТР ЕАЭС 50/2011, ТР ЕАЭС 51/2011, ТР ЕАЭС 52/2011, ТР ЕАЭС 53/2011, ТР ЕАЭС 54/2011, ТР ЕАЭС 55/2011, ТР ЕАЭС 56/2011, ТР ЕАЭС 57/2011, ТР ЕАЭС 58/2011, ТР ЕАЭС 59/2011, ТР ЕАЭС 60/2011, ТР ЕАЭС 61/2011, ТР ЕАЭС 62/2011, ТР ЕАЭС 63/2011, ТР ЕАЭС 64/2011, ТР ЕАЭС 65/2011, ТР ЕАЭС 66/2011, ТР ЕАЭС 67/2011, ТР ЕАЭС 68/2011, ТР ЕАЭС 69/2011, ТР ЕАЭС 70/2011, ТР ЕАЭС 71/2011, ТР ЕАЭС 72/2011, ТР ЕАЭС 73/2011, ТР ЕАЭС 74/2011, ТР ЕАЭС 75/2011, ТР ЕАЭС 76/2011, ТР ЕАЭС 77/2011, ТР ЕАЭС 78/2011, ТР ЕАЭС 79/2011, ТР ЕАЭС 80/2011, ТР ЕАЭС 81/2011, ТР ЕАЭС 82/2011, ТР ЕАЭС 83/2011, ТР ЕАЭС 84/2011, ТР ЕАЭС 85/2011, ТР ЕАЭС 86/2011, ТР ЕАЭС 87/2011, ТР ЕАЭС 88/2011, ТР ЕАЭС 89/2011, ТР ЕАЭС 90/2011, ТР ЕАЭС 91/2011, ТР ЕАЭС 92/2011, ТР ЕАЭС 93/2011, ТР ЕАЭС 94/2011, ТР ЕАЭС 95/2011, ТР ЕАЭС 96/2011, ТР ЕАЭС 97/2011, ТР ЕАЭС 98/2011, ТР ЕАЭС 99/2011, ТР ЕАЭС 100/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2022 **ПО** 28.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Игорь Старович 19/03/1981
 Эксперт (эксперт-аудитор): (подпись) (эксперт-аудитор) (И.П. Старович) (И.П. Старович) (И.П. Старович)

RPE-009 Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 042-2017

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ С ОПОРНЫМИ ФЛАНЦАМИ

Монтаж изделия с опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев изделия к опорной поверхности фундамента при помощи шпилек монтажного комплекта «ЕЖ».

Вариант А: установка на фундамент с бетонированием монтажного комплекта «ЕЖ» подготовка фундамента для изделия:

Фундамент запроектирован в виде монолитного бетонного блока с забетонированным в него монтажным комплектом «ЕЖ» (оцинкованная сталь 35, арматура А500 D=8-10 мм) (рис. 2, 3).
Габарит монтажного комплекта «ЕЖ» (ДхШхГ) 600х600х220 мм.
Габарит ямы для фундамента изделия (ДхШхГ) 600х600х500 мм.
Размеры бетонного блока обеспечивают компенсирование опрокидывающего момента конструкции.
Допуски по размерам ±20 мм.

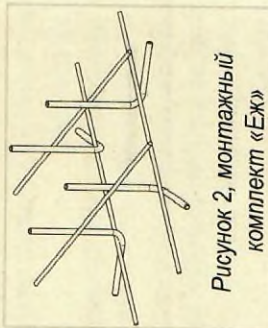


Рисунок 2, монтажный комплект «ЕЖ»

Неплоскостность верхней опорной поверхности не более 5 мм.

Монолитные и железобетонные конструкции, а также защиту этих конструкций от коррозии выполнять в соответствии с указаниями СП 70.13330.2012.

Для крепления изделия к монтажному комплекту «ЕЖ» со шпилькой 16 мм используются гайки М16, шайбы М16 DIN 125 и 127, для монтажного комплекта «ЕЖ» со шпилькой 12 мм - гайки и шайбы М12, соответственно. Необходимые гайки и шайбы идут в комплекте.

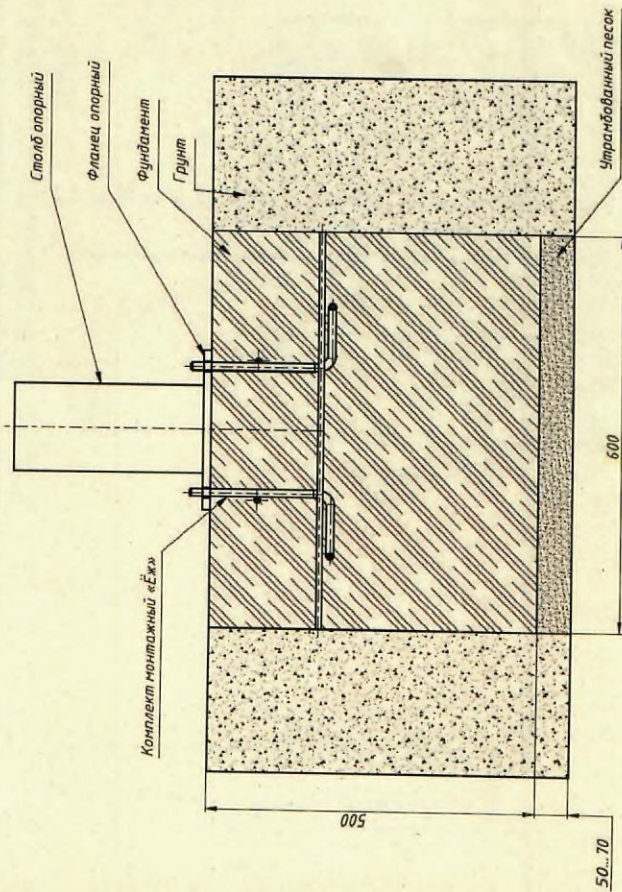


Рисунок 3. Схема фундамента с монтажным комплектом «ЕЖ» в разрезе

Порядок монтажа:

- Подготовить яму для фундамента.
- Поместить монтажный комплект «ЕЖ» в центр подготовленной ямы таким образом, чтобы части шпилек с резьбой были вертикальны и обращены вверх и выступали на 30-40 мм после укладки бетона. Если у изделия несколько опор, обратите внимание на взаимное расположение отверстий на фланцах опор изделия.
- Яму с монтажным комплектом «ЕЖ» залить бетоном В22,5 М300 F200 W6 или выше.
- Не ранее, чем на следующий день установить оборудование, прикрутив фланцы опорных столбов изделия к шпилькам монтажного комплекта «ЕЖ» при помощи гаек.
- Закройте гайки защитными колпачками.
- Использовать оборудование можно не ранее, чем на 3-4 день после укладки бетона.
- Максимальная нагрузка на изделие допускается не ранее 3 (трех) недель после укладки бетона.

ВАЖНО!!! При установке на монтажные комплекты «ЕЖ» изделий с двумя и более опорными столбами необходимо правильно располагать «ЕЖ» и соблюдать межосевое расстояние (рис.5 и рис.6). Значение межосевого расстояния для изделия необходимо запросить у Производителя.

Образец правильного расположения монтажных комплектов «ЕЖ»:

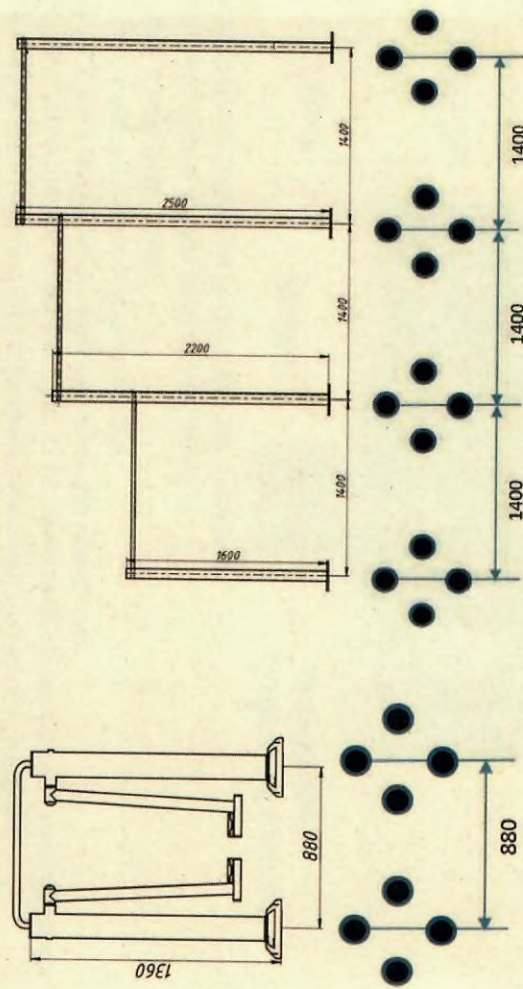


Рисунок 4

Рисунок 5

Вариант Б: установка на готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А.

Фундамент под изделие запроектирован в виде готовых железобетонных закладных деталей ПН-10 и ПН-7, которые представляют собой армированные бетонные цилиндры с П-образными шпильками М16 и М12 (рис. 7).

Для установки стоек диаметром 133 мм применяется бетонная закладная ПН-10 диаметром от 1150 мм и высотой от 130 до 170 мм. Крепление осуществляется с помощью скобы-шпильки М16 (оцинкованная сталь 35, арматура А500 D=8-10 мм).

Для установки стоек диаметром 60 мм применяется бетонная закладная ПН-7, диаметром от 400 мм и высотой от 130 до 170 мм. Для крепления используются скобы-шпильки М12 (оцинкованная сталь 35, арматура А500 D=8-10 мм) или анкерные болты М12 длиной 90-100 мм.

Порядок монтажа:

- Подготовить яму для бетонной закладной глубиной не менее 200 мм для подготовки основания.
- 50 мм засыпать песком, отсевом или грунтом, хорошо утрамбовать.
- Вставить соответствующие шпильки в бетонную закладную деталь так, чтобы концы шпилек смотрели вверх после укладки закладной детали в подготовленную яму.
- Поместить бетонную закладную деталь в подготовленную яму. Если у изделия несколько опор, обратите внимание на взаимное расположение отверстий на фланцах опор изделия.
- Установить оборудование и закрепить его на фундаменте прикрутив фланцы опорных столбов изделия к шпилькам бетонной закладной детали при помощи гаек.

Выполнить отсыпку грунтом или песком сверху.

Хорошо утрамбовать отсыпку.

Установите защитных кожух (если есть в комплекте).

Использовать оборудование можно сразу после установки.

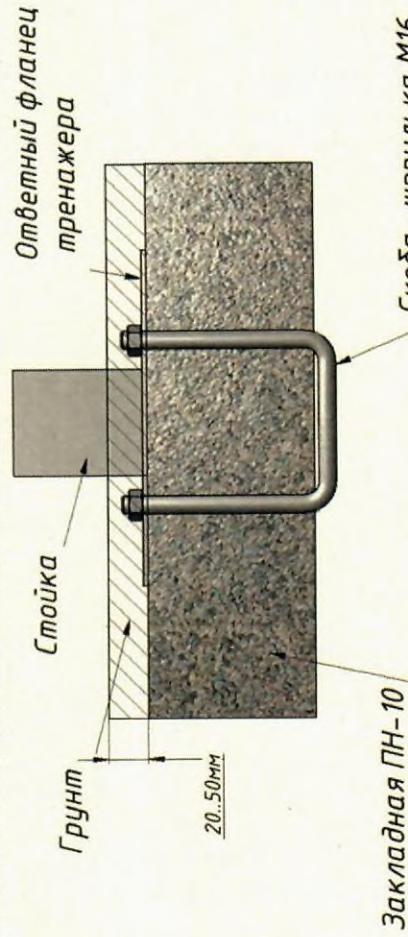


Рисунок 6. Схема бетонной закладной детали ПН-10 в разрезе



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ УЛИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ БЕЗ ОПОРНЫХ ФЛАНЦЕВ

Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов (рис. 1).

Порядок монтажа:

- Подготовить ямы для бетонирования опорных столбов размером не менее 500x500 мм каждая, глубиной не менее указанной в паспорте изделия глубины бетонирования опорных столбов.
- Вставить идущие в комплекте прутья из арматуры А500 D=8-10 мм в отверстия в нижней части опорных столбов таким образом, чтобы центры прутьев находились внутри столбов.
- Поместить столбы в центры подготовленных ям, выровнять по вертикали и зафиксировать от перекоса.
- Залить ямы с опорными столбами бетоном. Использовать ЦПС марки М300 или бетон класса В22,5, или выше, с характеристиками F200 W6 или выше.
- Не ранее, чем на следующий день убрать фиксацию столбов.
- Использовать оборудование можно не ранее, чем на 7-10 день после укладки бетона.
- Максимальная нагрузка на изделие допускается не ранее трех недель после укладки бетона.
- Монолитные и железобетонные конструкции, а также защиту этих конструкций от коррозии выполнять в соответствии с указаниями СП 70.13330.2012.

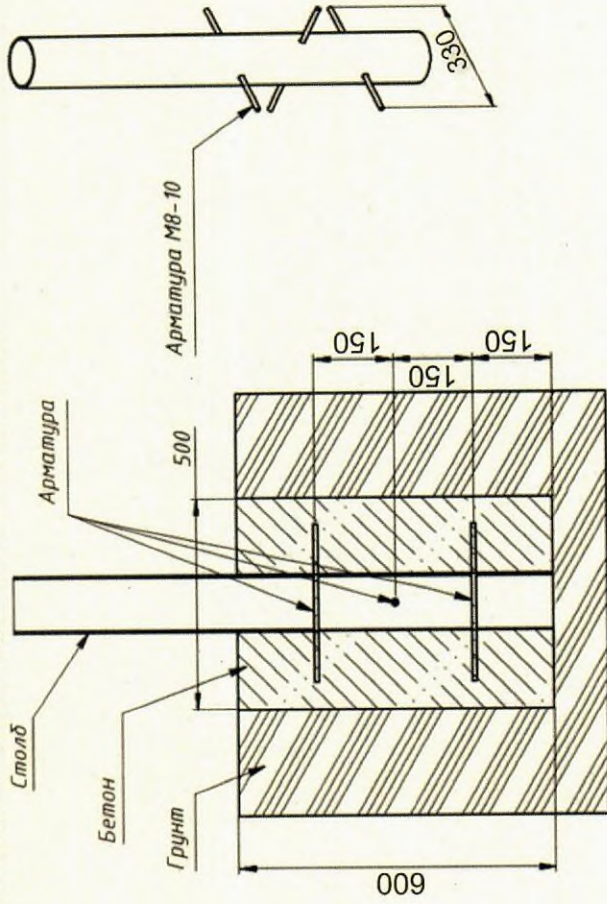


Рисунок 1. Схема фундамента в разрезе

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭНИКОМТЕК»

**КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ
20210**

ПАСПОРТ

АБВГ.305161.014 ПС

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

2022

Содержание

1	Основные сведения об изделии	3
2	Основные технические данные	4
3	Комплектность	6
4	Рекламации	7
5	Срок службы и гарантии изготовителя.....	8
6	Свидетельство о консервации	10
7	Свидетельство об упаковывании.....	11
8	Свидетельство о приемке	12
9	Движение изделия в эксплуатации	13
10	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	14
11	Заметки по транспортированию, хранению и эксплуатации	15
12	Сведения о утилизации	17
13	Сведения о хранении	18
14	Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации	19
15	Учет неисправностей при эксплуатации	20
16	Учет технического обслуживания.....	21
17	Сведения о ремонте	22
18	Инструкция по монтажу	23
19	Правила безопасной эксплуатации	25
20	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации	26
21	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования....	26
22	Зона приземления.....	27
23	Данные изготовителя.....	30
24	Приложения	31

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					АБВГ.305161.014 ПС			
	Лит	Лист	№ докум.	Подп.				
Разраб.					КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ	Лит.	Лист	Листов
Пров.					20210	01	2	23
Н. контр.					ПАСПОРТ	ООО«ЭНИКОМТЕК»		
Утв.								

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Качалка на пружине 20210

1.2 Заводской номер: 08202220210

1.3 Дата изготовления: 15.08.2022

1.4 Изделие используется для установки в местах культуры и отдыха для игр детей на свежем воздухе для детей от 5 лет и создаёт условия:

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

1.5 При проектировании, конструировании и изготовлении изделия использовалось современное производственное оборудование. Качество данного изделия обеспечивается применением системы постоянного контроля, с использованием совершенных методов и соблюдением требований по безопасности.

1.6 Любое другое применение, а также модификация или изменение конструкции изделия не допустимо.

1.7 Продукция изготовлена и соответствует требованиям:

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

3

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

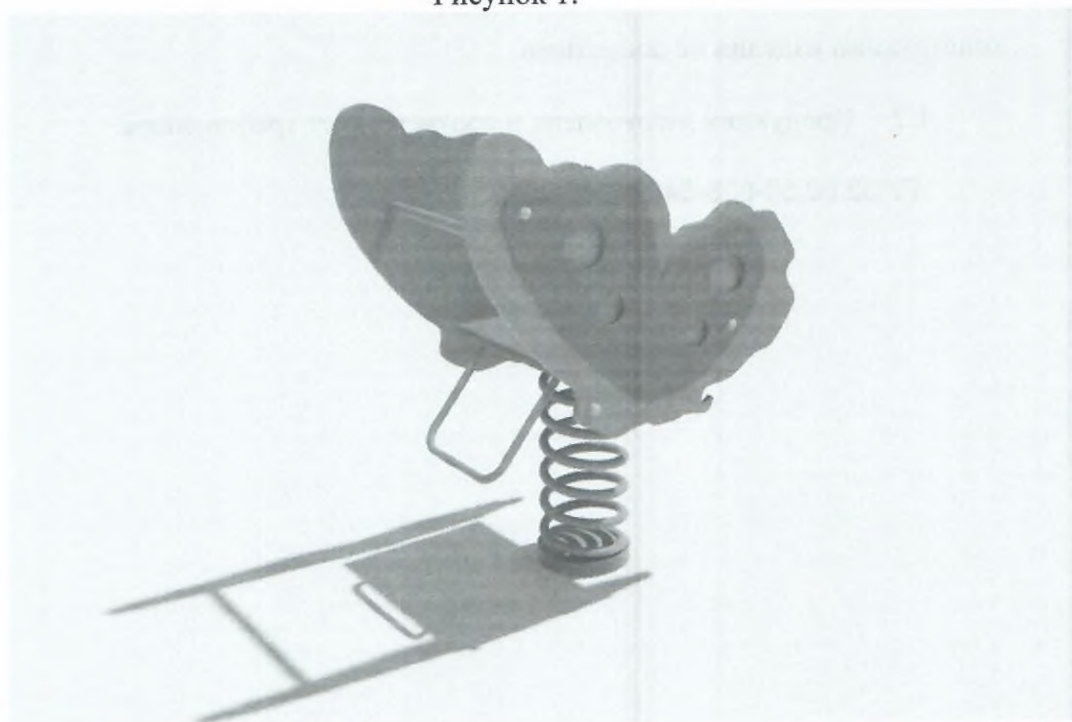
2.1 Основные эксплуатационно-технические характеристики для конструкции «Качалка на пружине 20210» согласно конструкторской документации приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование показателя	Значение показателя
Габариты, мм	
Длина	1100
Ширина	600
Высота	1100
Масса, кг	40
Материальное исполнение	брус строганный хвойных пород, сталь с порошковым покрытием, фанера ФСФ лиственных пород.

2.2 Вид качалки на пружине приведён на рисунке 1.

Рисунок 1.



Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1. В соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015, в целях повышения эффективности системы менеджмента качества, необходимо...

2. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 года...

3. Настоящий документ вступает в силу с момента подписания руководителем организации.

Исполнитель	И.И. Иванов
Проверено	С.С. Петров
Утверждено	А.А. Сидоров
Дата	01.01.2024

Итого: 10 листов

№ п/п	№ докум.	Исполнитель	Дата
1	ИИ-001	И.И. Иванов	01.01.2024
2	ИИ-002	С.С. Петров	01.01.2024
3	ИИ-003	А.А. Сидоров	01.01.2024

2.3 Изделие относится к классу ремонтируемых восстанавливаемых изделий с назначенным сроком службы и (или) назначенным ресурсом в зависимости от конструктивных особенностей 10 лет, при соблюдении правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Инв. № дубл.	Подпись и дата
	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
АБВГ.305161.014 ПС				Лист
				5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Перечень комплектующих изделий указана в таблице 2:

Таблица 20210

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Размеры, мм	Масса, кг	Примечание
	АБВГ.305161.014	Качалка на пружине 20210	1	1100x600x1100	40	
Комплектующие						
1		Основание	1			
2		Стенка	1			
3		Стенка	1			
4		Переключатель	2			
5		Панель	1			
Крепежные изделия						
6		Шуруп (Глухарь) 8x80				
7		Евровинт-конфирмат 7x50				
8		Болт мебельный М8x40 DIN 603				
9		Гайка М8 DIN 934				
Эксплуатационные документы						
10	АБВГ.305161.014 ПС	Паспорт	1			

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

6

4 РЕКЛАМАЦИИ

4.1 В случае обнаружения дефектов или поломок элемента изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя составляется Акт — рекламация.

4.2 Акт — рекламация должен содержать:

- Наименование элемента изделия;
- Даты монтажа и ввода в эксплуатацию;
- Общее время работы;
- Сведения об имевшихся неисправностях.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	АБВГ.305161.014 ПС					Лист
										7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

5 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации, при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет – 12 месяцев со дня изготовления.

5.3 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

5.4 Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает изготовитель.

5.5 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока потребителю не возмещаются.

5.6 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем.

5.7 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

5.8 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

5.9 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия, указанных в эксплуатационной документации;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

8

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

– наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

– повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

– наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

5.10 Производитель оставляет за собой права внесения изменений в конструкцию без уведомления потребителя, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АБВГ.305161.014 ПС					

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Качалка на пружине

20210

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020

№ 08202220210

обозначение

заводской номер

подвергнута консервации согласно требованиям действующей
технической документации

наименование предприятия, проводившего консервацию

Дата консервации

Срок консервации

Консервацию провел:

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

10

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ

Качалка на пружине

20210

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020

№ 08202220210

обозначение

заводской номер

упакована согласно требованиям: _____

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качалка на пружине

20210

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020

№ 08202220210

обозначение

заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с требованиями:

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020 , конструкторской и технической документации и признана годной для эксплуатации.



Начальник производства

МП

подпись

Фурсов С.А.

расшифровка подписи

год, месяц, число



Начальник ОТК

МП

подпись

Анисимов С.В.

расшифровка подписи

год, месяц, число

Ив. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

12

9 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Движение изделия при эксплуатации приведено в таблице 3.

Таблица 3.

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	После последнего ремонта		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

10 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

10.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Качалка на пружине

20210

ТУ 32.99.59-006-54864240-2020

№ 08202220210

обозначение

заводской номер

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

14

10.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям Заказчика приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

15

11 ЗАМЕТКИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.1 Транспортирование

11.1.1 Продукцию перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

11.1.2 Размещение и крепление транспортной тары с упакованными устройствами в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

11.1.3 При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными устройствами от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения.

11.2 Хранение

11.2.1 Хранение продукции должно осуществляться в любых отапливаемых сухих помещениях, исключающих контакт изделий с отопительными элементами, в том числе приближение к ним на расстояние не менее 1,5 м.

11.2.2 В помещении для хранения изделия не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

11.2.3 Более подробные сведения по транспортированию и хранению изделия приведены в руководстве по эксплуатации.

11.3 Эксплуатация

11.3.1 Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации.

11.3.2 При эксплуатации и техническом уходе необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

16

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Конструкция продукции не выделяет в окружающую среду токсичных веществ, не оказывают вредного воздействия на человека.

12.2 Утилизация всех частей игрового оборудования должна осуществляться согласно действующему законодательству.

12.3 При утилизации необходимо учесть действующие нормы законодательства на конкретные элементы оборудования.

12.4 Отходы, образующиеся при изготовлении и эксплуатации изделия, подлежат утилизации и должны вывозиться на полигоны промышленных отходов или организовано обезвреживаться в специальных, отведенных для этой цели местах. Загрязнение окружающей среды отходами производства не допускается.

12.5 Изделие перед утилизацией не должно представлять опасности для персонала, производящего его утилизацию.

12.6 Утилизация – согласно ГОСТ 30167, СанПиН 2.1.7.1322-03. При утилизации отходов и выработавшего свой ресурс изделия должны соблюдаться требования по охране природы согласно ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 17.2.1.04. Нормы ресурсосбережения – по ГОСТ 30772 и ГОСТ Р 52108.

12.7 Допускается, утилизацию отходов материалов и изделий, выработавших свой ресурс, осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей соответствующую лицензию.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

17

13 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

14 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

15 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

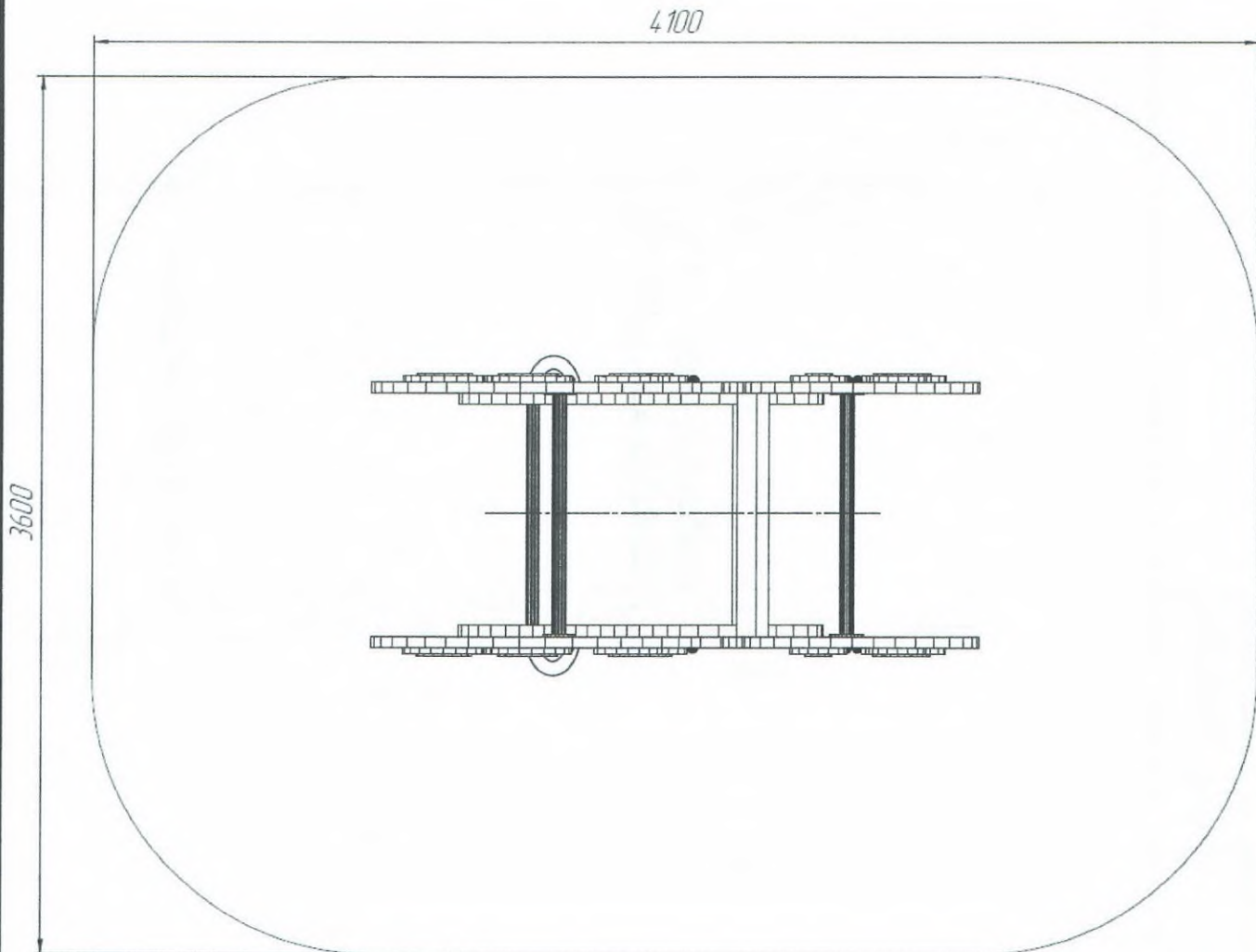
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Приложение В

Схема зоны приземления



Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АБВГ.305161.014 ПС

Лист

33

Для заметок

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

малая архитектурная форма (МАФ)



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: Скамейка стальная со спинкой
- 1.2. Тип изделия: малая архитектурная форма (МАФ)
- 1.3. Изготовитель: ИП Боровой А.Н.
- 1.4. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65, info@tsgreation.ru, www.tsgreation.ru

2. Термины и определения, используемые в настоящем документе

- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «Скамейка стальная со спинкой».
- 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
- 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНиПы, международные стандарты и другие документы, регламентирующие:
 - установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
 - типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.
- 2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него.
- 2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт, поверхность площадки.

3. Назначение, принцип действия и применение Изделия

- 3.1. Скамейка парковая. Предназначена для установки в парках, дворовых территориях и прочих общественных местах. Сидеть на спинке запрещается.

4. Основные технические данные Изделия

4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:

- длина, мм 1 800 не исп.
- ширина, мм 580 не исп.
- высота над землей, мм 870 не исп.
- объем, м³ 0,908 ± 100

4.2. Эксплуатационные характеристики:

- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет
- максимальная высота падения, мм 400
- Сборочные и монтажные характеристики:
- способ монтажа (р. «Сборка и монтаж») крепление опорных фланцев к фундаменту

5. Комплектность Изделия

5.1. Изделие поставляется в собранном виде.

5.2. Монтажные элементы:

- Комплекты монтажные металлические типа «ЕЖ» или Шпильки Г-образные М12 / М16, шт нет
- Детали закладные бетонные ПН-10 / ПН-7, шт нет
- Шпильки П-образные М12 / М16 для бетонных закладных деталей, шт нет
- Анкера М12 / М16 для крепления Изделия к фундаменту, шт нет

5.3. Документация:

- 5.3.1. Настоящий Паспорт на Изделие, экземпляров 1
- 5.3.2. Приложение «Порядок сборки оборудования с хомутами» (требуется только при поставке изделий с хомутами на несущих столбах), экземпляров на всю поставку нет
- 5.3.3. Приложение «Техническое описание установки и монтажа уличного оборудования ИП Любо В.А.» (при производстве монтажа не силами ИП Любо В.А.), экземпляров на всю поставку нет

6. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия

6.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелец самостоительно.

осмотр перед началом эксплуатации Изделия один раз

ежедневный осмотр каждый день

регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в месяц

функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца

ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев

В рамках осмотров (п.6.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - скрытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:

- отсутствие элементов транспортной упаковки;
- отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;
- чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
- наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3);
- отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
- отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена)

отсутствие коррозии металлических элементов;

отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);

отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;

влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;

чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);

наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3);

отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);

отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена)

6.3. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием, которое производится по результатам технических осмотров и должно включать меры по устранению замечаний, а именно:

- замену крепежа, заглушек, изношенных/поврежденных деталей, сварку металлических конструкций;
- исправление нарушенной окраски поверхностей;
- участки с поврежденной краской очищаются от остатков краски, от пыли, жиров и центров коррозии;
- очищенные участки покрываются антикоррозийной грунтовкой для стальных поверхностей;
- после высыхания грунтовки на участки дважды наносится краска распылителем;
- ежегодную обработку деталей из дерева и фанеры консервантом (рекомендуется консервант с содержанием тефлона) - обработку проводить в соответствии с инструкцией к консерванту

6.4. Заменяемые элементы и детали должны быть изготовлены по техническим условиям изготовителя.

6.5. Эксплуатация Изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещена.

6.6. Осмотры и текущие ремонты Изделия выполняются силами и за счет Владельца.

6.7. В период обкатки и/или регулирования Изделия дополнительные меры не требуются.

6.8. Дополнительное обслуживание, узлы и детали, требующие дополнительной проверки и подтягивания:

- Болты, гайки, прочие резьбовые соединения требуют регулярной проверки и подтягивания.

Моменты затяжки резьбовых соединений (на основании данных для класса прочности 4,6):

Момент затяжки, Н*м	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24	270
Головка, мм / Резьба	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24	270

7. Правила и требования безопасности использования Изделия

7.1. При обнаружении каких-либо дефектов Изделия их необходимо немедленно устранить или ограничить доступ пользователей к Изделию на весь период времени до устранения всех дефектов.

7.2. Эксплуатация Изделия допускается при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С.

7.3. СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО эксплуатация Изделия в следующих случаях:

- несоответствие размеров и/или конфигурации 3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
- несоответствие типа и/или толщины покрытия П.3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
- недостаточный или некачественный монтаж Изделия;
- недостаточная устойчивость опорных столбов или Изделия целиком;
- отклонение опорных столбов от вертикали на угол 1° и более;
- наличие любых других причин, могущих привести к опрокидыванию Изделия;
- наличие дефектов Изделия, а также во время монтажа или ремонта Изделия;
- во время проведения каких-либо работ на площадке, на которой установлено Изделие;
- наличие любых других угроз жизни и/или здоровью пользователей Изделия или других лиц.

7.4. Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр Изделия (п.6.2).

7.5. Владелец должен самостоятельно следить за изменениями в Н.Д. и поддерживать соответствие площадки с Изделием актуальным требованиям Н.Д.

7.6. На площадке, на которой установлено Изделие, ЗАПРЕЩЕНО:

- мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки;
- использовать Изделие не по назначению;
- выгуливать домашних животных;
- пачкать или ломать Изделие.

8. Сборка и монтаж Изделия, меры предосторожности

8.1. Сборка и монтаж Изделия должны осуществляться организацией, имеющей соответствующие лицензии, сотрудниками с соответствующим опытом и необходимым материальную базу.

8.2. Установка Изделия производится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений.

8.3. Ориентация Изделия или элементов в целях защиты от влияния климатических условий не требуется.

8.4. Дополнительная окраска или пропитка элементов оборудования не требуется.

8.5. Сборочное пространство должно быть такого размера, чтобы сборка и монтаж Изделия были безопасными для исполнителей, окружающих людей и случайных прохожих, в том числе - детей.

8.6. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.3.2).

- 8.7. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 8.8. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту.
- **Вариант А:** монтажный комплект типа «Еж» бетонруется в яме.
 - **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).
- 8.9. Описание порядка установки и монтажа для п.п. 8.7-8.8 приведено в приложении (п.5.3.3).
- 8.10. Сборку изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
- Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами Изделия по п.4.1 и схемами расположения опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1 и Приложение по сборке (п.5.3.3)).
 - Распалковать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 8.7-8.9.
- 8.11. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выносного оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия).
- 8.12. После установки следует проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 8.13. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
- наборы гаечных ключей, шестигранников и отверток, для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.6.8).
- 8.14. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
- Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводить только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
 - **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами,
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность,
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.
 - Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
- 8.15. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.
- 8.16. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления. элементы транспортной упаковки Изделия, ящики и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.
9. **Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия**
- 9.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тару или в контейнерах согласно «Правилам движения по дорогам России», «Общим правилам перевозок грузов автотранспортом».
- 9.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
- 9.3. При транспортировке Изделия и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
- 9.4. Фиксация (п.9.3) должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.
- 9.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.
16. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

10. Рекламации на Изделие

- 10.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя:
- 10.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:
- наименование Изделия, артикул, дата выпуска,
 - общие время работы, ч,
 - сведения об имевшихся неисправностях,
 - фотографии оборудования с дефектом.
- 10.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

11. Гарантии изготовителя на Изделие

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 6, 7, 8, 9 и 10.
- 11.2. В случае нарушения потребителем требований правил эксплуатации и разделов 6, 7, 8, 9 и 10.
- 11.3. Претензии на некомплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).
- 11.4. Любые претензии рассматриваются только по письменному заявлению покупателя.
- 11.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет. Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:
- стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
 - в результате вандализма, неаккуратной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
- 11.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
- неправильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 - монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен неаквалифицированно;
 - наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 - отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);
 - наличие измененной конструкции Изделия и/или признаков самостоятельного ремонта;
- 11.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.
- 11.8. Условия гарантии не предусматривают чистку и/или профилактику Изделия, а также выезда мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.
- 11.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

12. Сведения об утилизации Изделия

- 12.1. Утилизацию Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производит Владелец.
- 12.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:
- по результатам технических осмотров;
- 12.3. Порядок утилизации:
- раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
 - фундаменты, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;
 - места, где были фундаменты, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с последующим трамбованием;
 - разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специализированной организации);
 - металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
 - детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

13. Особые отметки для Изделия

- 13.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций своих изделий.
- 13.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.
14. **Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия**
- 14.1. Изделие соответствует проектной документации и признано годным к эксплуатации.



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: RA-LB-04 - Урна круглая 4
- 1.2. Тип изделия: малая архитектурная форма (МАФ)
- 1.3. Изготовитель: ИП Любо Виктория Александровна
- 1.4. Адрес: 198184, Санкт-Петербург г, остров Белый, д.1, литера В
- 1.5. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65, info@rcreation.ru, www.rcreation.ru

2. Термины и определения, используемые в настоящем документе

- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «RA-LB-04 - Урна круглая 4».
- 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
- 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНиПы, международные стандарты и другие документы, регламентирующие:
 - установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
 - типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.
- 2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него.
- 2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт; поверхность площадки.

3. Назначение, принцип действия и применение Изделия RA-LB-04

- 3.1.

4. Основные технические данные изделия РА-ЛВ-04

- 4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:
- длина, мм 360 не исп.
 - ширина, мм 360 не исп.
 - высота над землей, мм 600 не исп.
 - объем, м³ 0,078 ± 100
- 4.2. Эксплуатационные характеристики:
- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет
- 4.3. Сборочные и монтажные характеристики:

5. Комплектность изделия РА-ЛВ-04

- 5.1. Оборудование:
-
- 5.2. Монтажные элементы:
- Комплекты монтажные металлические типа «Ёж» или Шпильки Г-образные М12 / М16, шт нет
 - Детали закладные бетонные ПН-10 / ПН-7, шт нет
 - Шпильки П-образные М12 / М16 для бетонных закладных деталей, шт нет
 - Анкера М12 / М16 для крепления Изделия к фундаменту, шт нет
- 5.3. Документация:
- 5.3.1. Настоящий Паспорт на Изделие РА-ЛВ-04, экземпляров 1
 - 5.3.2. Приложение «Порядок сборки оборудования с хомутами» (требуется только при поставке изделий с хомутами на несущих столбах), экземпляров на всю поставку нет
 - 5.3.3. Приложение «Техническое описание установки и монтажа уличного оборудования ИП Любо В.А.» (при производстве монтажа не силами ИП Любо В.А.), экземпляров на всю поставку 1

6. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия РА-ЛВ-04

- 6.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности Изделие должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелец самостоятельно:
- осмотр перед началом эксплуатации Изделия один раз
 - ежедневный осмотр каждый день
 - регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в месяц
 - функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца
 - ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев
- 6.2. В рамках осмотров (п.б.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - крытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:
- наличие всех деталей и элементов Изделия;
 - отсутствие дефектов/неисправностей;
 - узлы крепления к опорным столбам;
 - отсутствие коррозии металлических элементов;
 - отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);
 - отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;
 - влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;
 - чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
 - наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия П.З.Б. требованиям проекта (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3);
 - отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
 - отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена).

- 8.6. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.3.2).
- 8.7. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 8.8. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту:
- **Вариант А:** монтажный комплект типа «ЕЖ» бетонируется в яме.
 - **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).
- 8.9. Описание порядка установки и монтажа для п.п.8.7-8.8 приведено в приложении (п.5.3.3).
- 8.10. Сборку Изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
- Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами Изделия по п.4.1 и схемами расположения опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1 и Приложение по сборке (п.5.3.3)).
 - Распалковать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 8.7-8.9.
- 8.11. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выносного оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия).
- 8.12. После установки следует проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 8.13. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
- наборы гаечных ключей, шестигранников и отверток; для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.6.8).
- 8.14. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
- Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводить только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
 - **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами;
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность;
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.
 - Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
- 8.15. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.
- 8.16. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки и утилизировать строительный мусор, элементы транспортной упаковки Изделия, ярлыки и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.
- 9. Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия RA-LB-04**
- 9.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тарах или в контейнерах согласно «Правилам движения по дорогам России», «Общим правилам перевозки грузов автотранспортом».
- 9.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
- 9.3. При транспортировке Изделие и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
- 9.4. Фиксация (п.9.3) должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.

G-CERTI *Certificate*

hereby certifies that

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Sole Proprietorship Victoria Alexandrovna Lubo

199155, Россия, Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 19, корпус 10 лит. А.
199155, Russia, Saint-Petersburg, Uralskaya street, 19 building 10 letter A

meets the Standard Requirements & Scope as following

ISO 9001:2015 Quality Management Systems

Производство спортивных товаров, крепёжных изделий, цепей, пружин, изделий из проволоки. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей.

Manufacture of sport goods, fasteners, chains, springs, products from wire.
Manufacture of metal structures, products and parts.

Certificate No : GKIRQ-0058-QC

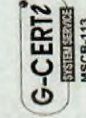
Initial Date : 09. Nov. 2021

Expiry Date : 08. Nov. 2024

Issue Date : 09. Nov. 2021

Valid period : 09. Nov. 2021 ~ 08. Nov. 2022

Signed for and on behalf of GCERTI
President I.K.Cho



By this certificate please visit our website
http://www.gcerti.com for more information. All services
provided by us are subject to our standard terms and
conditions. This is to certify that the above is the original
copy of the certificate. For more information, please contact
our office. The certificate remains the property of GCERTI
and shall not be used for any other purpose without the
written permission of GCERTI.



RA-LB-04 Сертификат соответствия ISO 9001-2015

04525
Фирменная печать бренда

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.040ПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.040ПС0.C.0C1.05270
номер сертификата и свидетельства

ЗАЯВИТЕЛЬ
индивидуальное предприятие
Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна.
Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменишгородский проспект, дом № 62, квартира 14. ОГРНИП 315784700250771.
Телефон: +79675642076. E-mail: info@tegetaiv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
индивидуальное предприятие
Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна.
Место жительства: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменишгородский проспект, дом № 62, квартира 14. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198184, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1, литера В. ОГРНИП 315784700250771.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
обеспечивающий и осуществляющий сертификацию
Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Черёмушкинский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: os_oprs@oscert.ru
Адресат рег. № ОНПС RU.040ПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
соответствует требованиям стандарта
Оборудование спортивное для открытых площадок марки «Резерв»: тренажеры для открытых площадок - универсальные спортивные тренажеры (в т.ч. дачные, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RF, RP, RWO, RWC, RD, RFR, RFM, U, универсальное спортивное оборудование «WORKOUT», универсальное спортивное оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лабиринты, лапы, полосы препятствий), универсальное спортивное оборудование (ворота для футбола, мини-футбола, фидбола, гиндбола, хоккея, стойки боксерские, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы). Велопарковки, тоннажные навесы, железные конструкции, трибуны, гардеробные системы, беседки, ограждения, уличные скамьи для отдыха, Малые Архитектурные Формы (МАФы), выпускаемое по ТУ 9619-001-63040489-2010.

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК
32.30.14.121;
32.30.15.239

КОД ТН ВЭД
9506 91 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
технических регламентов Таможенного союза
ГОСТ 27483-87 (МЭК 605-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»;
ГОСТ 27484-87 (МЭК 605-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с инертным плазмением».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
результаты испытаний
Протокол испытаний № ПБ1194.300522 от 30.05.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «ОВИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.040ПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 30.05.2022 года.
ТУ 9619-001-63040489-2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
документы, подтверждающие соответствие продукции
Руководитель заместитель руководителя отдела по сертификации (подпись, печать, фото)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2022 ПО 30.05.2025

Руководитель заместитель руководителя отдела по сертификации
С.Н. Селягин
Д.С. Булавин
Эксперт (подпись, фото)

С.В. Булавин

РА-LB-04 Сертификат Пожарной Безопасности

9.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.

9.6. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

10. Рекламация на Изделие RA-LB-04

10.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя:

10.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:

- наименование Изделия, артикул, дата выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- описание выявленных дефектов/поломок;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- фотографии оборудования с дефектом.

10.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

11. Гарантии изготовителя на Изделие RA-LB-04

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта RA-LB-04 при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 6, 7, 8, 9 и 10.

11.2. В случае нарушения требований Паспорта или эксплуатационной документации, гарантия аннулируется.

11.3. Претензии на комплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).

11.4. Любые претензии рассматриваются только по письменному заявлению покупателя.

11.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.

Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:

- стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
 - в результате вандализма, неправоильной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
- 11.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
- неправоильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 - монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен некалвалифицированно;
 - наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 - отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);
 - наличие изменений устройства Изделия и/или признаков самостоятельного ремонта;

11.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.

11.8. Условия гарантии не предусматривают чистку и/или профилактику Изделия, а также выезд мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.

11.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

12. Сведения об утилизации Изделия RA-LB-04

12.1. Утилизацию Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производит Владелец.

12.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:

- по результатам технических осмотров;
- по истечению срока службы (ресурса).

12.3. Порядок утилизации:

- раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
- фундамента, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;
- места, где были фундамента, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с послыйным трамбованием;
- разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специальным организациям);
- металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
- детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

13. Особые отметки для Изделия RA-LB-04

13.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции своих изделий.

13.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.

14. Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия RA-LB-04

- 14.1. Изделие соответствует проектной документации RA-LB-04 и признано годным к эксплуатации.
- 14.2. Изделие и его комплектующие упакованы в материал, обеспечивающий сохранность от незначительных механических повреждений при хранении и транспортировке.
- 14.3. Крепежные изделия (винты, гайки, болты, шайбы, заглушки и пр.) поставляются в отдельной упаковке.
- 14.4. Изделие упаковано согласно ТУ 96852-001-15191265-03
- 14.5. Место изготовления Изделия: Россия, Санкт-Петербург
- 14.6. Месяц и год изготовления Изделия: Август 2022 г.



Представитель ОТК: Смирнов Алексей Сергеевич 20 августа 2022 г.

Мастер упаковочного участка: Колтева Виктория Юрьевна 20 августа 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Handwritten signature of V.N. Artyushin

Врач по общей гигиене

В.Н. Артюшин



РА-ЛВ-04 Урна круглая 4



Федеральное мелиоративное агентство (ФМБА России)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального мелиоративного мелиоративного агентства»
 (ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
 Орган инспекции

Юридический адрес:
 123182, Москва, 1-ый Песочный переулок, 6
 Телефон, факс: 8(499)190-48-61/(499)196-6277
 ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
 ИНН/КПП 7734053252/773401001



Утверждаю
 Заместитель руководителя Органа инспекции
 А.И. Петухов
 № 300 Г/И/16

от «22» 02 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 950/16 от 18 марта 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1, для:

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
 Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
 Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Наименование продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок»

Код ТН ВЭД: 9506 91 900 0

Область применения: для открытых площадок-уличные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 9619-001-63040489-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0115002

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ32.Н00014

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.30.14 950691 9000	Тренажеры спортивные для открытых площадок, марка "Recreation Recreation"; уличные спортивные тренажеры (детские, подростковые, силовые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RF, RJ, RP, RCF, RD; уличные спортивные оборудование WORKOUT, уличное гимнастическое спортивные оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лазды, полосы препятствий) серии RWO, RWC, RWCD; уличное игровое оборудование (ворота для футбола, мини-футбола, флорбола, гандбола, хоккея, стойки баскетбольные, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы) серии RSE;	
	детское спортивно-игровое оборудование и игровые комплексы серии RPE, RCC	



Руководитель органа

С.Ю. Темин
подпись

С.Ю. Темин

инженер, Фрязино

Эксперт

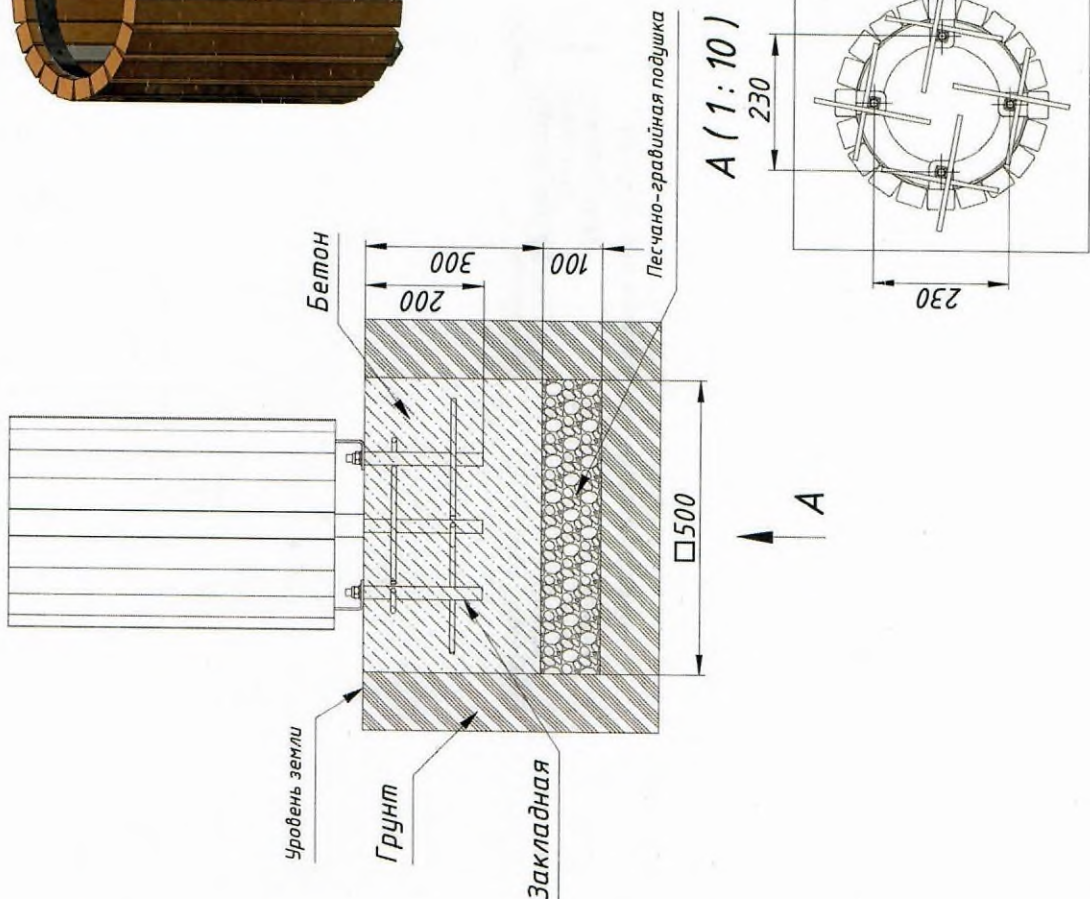
В.Л. Никаншин
подпись

В.Л. Никаншин

инженер, Фрязино

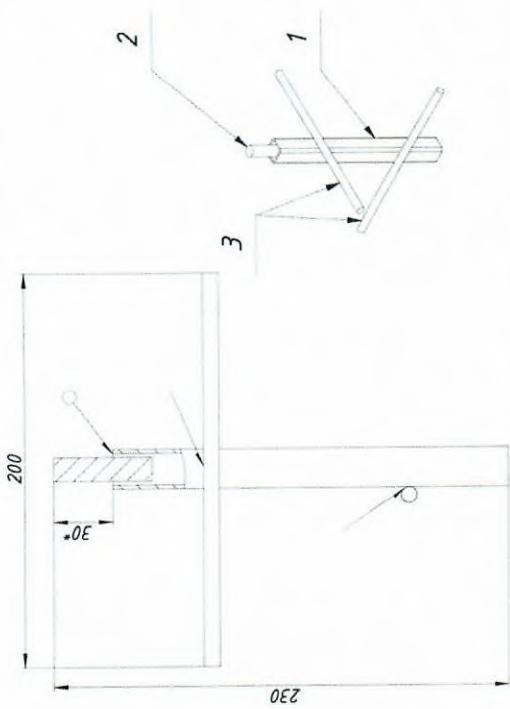
Издательство: Москва, 2014 г. - 44 страницы 20 000 экз. (в том числе - 10 000 экз. в электронном виде)

RA-LB-04 Сертификат соответствия ТУ 9619-001-63040489-2010 (стр. 2/2)



Прим.: в случае установки изделия в грунт, предусмотреть необходимый слой утрамбованного насыпного покрытия поверх фундамента, но не менее 50 мм.

RA-LB-04 Схема бетонирования



№ поз.	Наименование	КОЛ.	Примечание
1	Труба 20x20x2 - 200 ГОСТ 8639-82	1	L=200мм
2	Шпилька M12	1	L=50мм
3	Арматура А8x200	2	L=200мм

РА-ЛВ-04 Схема закладной детали для бетонирования

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. НВ32.Н00014

Срок действия с 08.10.2019 по 07.10.2022

№ 0580014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № В.А. RU.1.1НВ32. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ». Адрес места осуществления деятельности: 127224, РОССИЯ, г. Москва, ул. Дорожная, дом 8 корпус 1, офис 103, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Тренажеры спортивные для открытых площадок.
марка "Recreation/Recreation". Серийный выпуск.
Бланк приложения №0115002

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

32.30.14

код ТН ВЭД
9506 91 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9619-001-63040489-2010, ГОСТ Р 52169-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна, ОГРНИП: 315784700250771, ИНН: 781910546844, Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Коммунальный проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 191155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна, ОГРНИП: 315784700250771, ИНН: 781910546844, Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Коммунальный проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 191155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01865/ПР1-10-19 от 07.10.2019 года.
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

Эксперт

С.Ю. Темин

В.Л. Никашин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ
малая архитектурная форма (МАФ)



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: RA-S-002 - Стенд информационный на двух опорах, без фланцев
- 1.2. Тип изделия: малая архитектурная форма (МАФ)
- 1.3. Изготовитель: ИП Любо Виктория Александровна
- 1.4. Адрес: 198184, Санкт-Петербург г, остров Белый, д.1, литера В
- 1.5. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65, info@gcreation.ru, www.gcreation.ru
- 1.6. Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:
 - ТУ 32.99.59-006-202988155-2022 «Игровое оборудование детских площадок»

2. Термины и определения, используемые в настоящем документе

- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «РА-S-002 - Стенд информационный на двух опорах, без фланцев».
- 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
- 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНиПы, международные стандарты и другие документы, регламентирующие:
 - установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
 - типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.
- 2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него.
- 2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт; поверхность площадки.

3. Назначение, принцип действия и применение Изделия RA-S-002

3.1. «Стенд Информационный» предназначен для размещения различной информации на открытом воздухе. Для размещения информации на стенде имеется специальная панель.

4. Основные технические данные Изделия RA-S-002

- 4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:
- длина, мм 1 200 не исп.
 - ширина, мм 70 не исп.
 - высота над землей, мм 1 800 не исп.
 - объем, м³ 0,151 не исп.

4.2. Эксплуатационные характеристики:

- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет
- 4.3. Сборочные и монтажные характеристики:

- способ монтажа (р. «Сборка и монтаж») бетонирование опорных столбов
- глубина бетонирования опорных столбов без опорных фланцев, мм 500

4.4. Прочие характеристики:

- масса, кг 29
- объем при транспортировке, ориентировочно, м³ 0,011
- самая длинная часть (при транспортировке), мм 2 300

5. Комплектность Изделия RA-S-002

5.1. Изделие поставляется в собранном виде.

5.2. Монтажные элементы:

- Комплекты монтажные металлические типа «Ёж» или Шпильки Г-образные М12 / М16, шт нет
- Детали закладные бетонные ПН-10 / ПН-7, шт нет
- Шпильки П-образные М12 / М16 для бетонных закладных деталей, шт нет
- Анкера М12 / М16 для крепления Изделия к фундаменту, шт нет

5.3. Документация:

- 5.3.1. Настоящий Паспорт на Изделие RA-S-002, экземпляр 1
- 5.3.2. Приложение «Порядок сборки оборудования с хомутами» (требуется только при поставке изделий с хомутами на несущих столбах), экземпляр на всю поставку нет
- 5.3.3. Приложение «Техническое описание установки и монтажа оборудования ИП Любо В.А.» (при производстве монтажа не силами ИП Любо В.А.), экземпляр на всю поставку 1

6. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия RA-S-002

6.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности Изделие должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелльцем самостоятельно:

- осмотр перед началом эксплуатации Изделия один раз
 - ежегодный осмотр каждый день
 - регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в месяц
 - функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца
 - ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев
- 6.2. В рамках осмотров (п.6.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - скрытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:
- отсутствие элементов транспортной упаковки;
 - устойчивость конструкции и опорных столбов;
 - узлы крепления к опорным столбам;
 - отсутствие коррозии металлических элементов;
 - отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);

G-CERTI Certificate

hereby certifies that

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Sole Proprietarship Victoria Alexandrovna Lubo

199155, Россия, Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 19, корпус 10 лит. А.
199155, Russia, Saint-Petersburg, Uralskaya street, 19 building 10 letter A

meets the *Standard Requirements & Scope as following*

ISO 9001:2015 Quality Management Systems

Производство спортивных товаров, крепежных изделий, цепей, пружин, изделий из проволоки. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей.

Manufacture of sport goods, fasteners, chains, springs, products from wire.
Manufacture of metal structures, products and parts.

Certificate No : GKIRQ-0058-QC

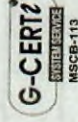
Initial Date : 09. Nov. 2021

Issue Date : 09. Nov. 2021

Expiry Date : 08. Nov. 2024

Valid period : 09. Nov. 2021 ~ 08. Nov. 2022

Signed for and on behalf of GCERTI
President I.K.Cho

РА-S-002 Сертификат соответствия ISO 9001-2015

- отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкости защищающих поверхностей;
- влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;
- чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
- наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия П.3.Б. требованиям проекта (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3);
- отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
- отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена).

6.3. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием, которое производится по результатам технических осмотров и должно включать меры по устранению замечаний, а именно:

- замену крепежа, заглушек, изношенных/поврежденных деталей; сварку металлических конструкций;
- исправление нарушений окраски поверхностей;
- участки с повреждённой краской очищаются от остатков краски, от пыли, жиров и центров коррозии;
- очищенные участки покрываются антикоррозийной грунтовкой для стальных поверхностей;
- после высыхания грунтовки на участки дважды наносится краска распылителем;
- ежегодную обработку деталей из дерева и фанеры консервантом (рекомендуется консервант с содержанием тефлона) - обработку проводить в соответствии с инструкцией к консерванту.

6.4. Заменяемые элементы и детали должны быть изготовлены по техническим условиям изготовителя.

6.5. Эксплуатация Изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещена.

6.6. Осмотры и текущие ремонты Изделия выполняются силами и за счет Владельца.

6.7. В период обкатки и/или регулировки Изделия дополнительные меры не требуются.

6.8. Дополнительное обслуживание: узлы и детали, требующие дополнительной проверки и подтягивания:

- Болты, гайки, прочие резьбовые соединения требуют регулярной проверки и подтягивания.
- Моменты затяжки резьбовых соединений (на основании данных для класса прочности 4,6):

Головка, мм / Резьба	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24
Момент затяжки, Н*м	2,28	3,92	9,48	19,1	32,6	52,0	79,9	110	156	211	270

7. Правила и требования безопасности использования Изделия RA-S-002

7.1. При обнаружении каких-либо дефектов Изделия их необходимо немедленно устранить или ограничить доступ пользователей к Изделию на весь период времени до устранения всех дефектов.

7.2. Эксплуатация Изделия допускается при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С.

7.3. **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО** эксплуатация Изделия в следующих случаях:

- несоответствие размеров и/или конфигурации П.3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
- несоответствие типа и/или толщины покрытия П.3.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
- недостаточный или некачественный монтаж Изделия;
- недостаточная устойчивость опорных столбов или Изделия целиком;
- отклонение опорных столбов от вертикали на угол 1° и более;
- наличие любых других причин, могущих привести к опрокидыванию Изделия;
- наличие дефектов Изделия, а также во время монтажа или ремонта Изделия;
- во время проведения каких-либо работ на площадке, на которой установлено Изделие;
- наличие любых других угроз жизни и/или здоровью пользователей Изделия или других лиц.

7.4. Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр Изделия (п.6.2).

7.5. Владелец должен самостоятельно следить за изменениями в Н.Д. и поддерживать соответствие площадки с Изделием актуальным требованиям Н.Д.

7.6. На площадке, на которой установлено Изделие, **ЗАПРЕЩЕНО**:

- мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки;
- использовать Изделие не по назначению;
- выгуливать домашних животных;
- пацкать или ломать Изделие.

04525

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
 регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.05270

ЗАЯВИТЕЛЬ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
 Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменистоостровский проспект, дом № 62, квартира 14, ОГРНИП 315784700250771.
 Телефон: +79675642076. E-mail: livo@tseston.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
 Место жительства: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменистоостровский проспект, дом № 62, квартира 14, Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198184, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1, литера В, ОГРНИП 315784700250771.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Органы по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
 Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Черверский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +7497098938. E-mail: os_aps@osap.ru
 Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Оборудование спортивное для открытых площадок марки «Резершоу»: тренажеры (в т.ч. дестеги, подостровые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RF, RJ, RP, RWO, RWC, RD, RFR, RFM, U. линейное код ОКРПД 2 спортивное оборудование «WORKOUT», уличные гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лапы, полосу препятствий), уличные игровые спортивные оборудование (ворота для футбола, мини-футбола, флорбола, гандбола, хоккея, стойки баскетбольные, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы), велосипарковки, теневые навесы, навесные конструкции, трибуны, гардеробные системы, беседки, ограждения, уличные скамьи для отдыха, Малые Архитектурные Формы (МАФы), выпускаемое по ТУ 9619-001-63040489-2010.

ТРЕБОВАНИЯМ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горячей проводимости»;
 ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем».

ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Протокол испытаний № ПБ1194.300522 от 30.05.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ002). Акт анализа состояния производства от 30.05.2022 года.
 ТУ 9619-001-63040489-2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Срок действия Сертификата Соответствия С 31.05.2022 ПО 30.05.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

Руководитель
 заместитель руководителя
 (подпись, печать, фото)

ДОКУМЕНТЫ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Эксперт (подпись)
 (подпись, печать, фото)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

С.Н. Салганин
 С.В. Будавин

ДОКУМЕНТЫ
 (индивидуальное предприятие)
 (индивидуальное предприятие)

Руководитель
 заместитель руководителя
 (подпись, печать, фото)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

Эксперт (подпись)
 (подпись, печать, фото)

РА-S-002 Сертификат Пожарной Безопасности

8. Сборка и монтаж Изделия RA-S-002, меры предосторожности

- 8.1. Сборка и монтаж Изделия должны осуществляться организацией, имеющей соответствующие лицензии, сотрудники с соответствующим опытом и необходимую материальную базу.
- 8.2. Установка Изделия производится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений.
- 8.3. Ориентация Изделия или элементов в целях защиты от влияния климатических условий не требуется.
- 8.4. Дополнительная окраска или пропитка элементов оборудования не требуется.
- 8.5. Сборочное пространство должно быть такого размера, чтобы сборка и монтаж Изделия были безопасными для исполнителей, окружающих людей и случайных прохожих, в том числе - детей.
- 8.6. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.3.2).
- 8.7. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 8.8. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту:
 - **Вариант А:** монтажный комплект типа «ЕЖ» бетонируется в яме.
 - **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).
- 8.9. Описание порядка установки и монтажа для п.п.8.7-8.8 приведено в приложении (п.5.3.3).
- 8.10. Сборку Изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
 - Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами Изделия по п.4.1 и схемами расположения опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1 и Приложение по сборке (п.5.3.3)).
 - Распакетовать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 8.7-8.9.
- 8.11. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выносного оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия).
- 8.12. После установки следует проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 8.13. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
 - наборы гаечных ключей, шестигранников и отверток; для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.6.8).
- 8.14. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
 - Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводить только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
 - **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами;
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность;
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.
 - Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
- 8.15. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Единными санитарно-эпидемиологическими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» соответствует (не соответствует) Единным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6.11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продолжению требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Врач по общей гигиене

В.Н. Артюшин

лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 9619-001-63040489-2010

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 3471/02Б от 09.03.2016 г. Аккредитованного Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21П143 - действителен до 07.04.2016) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6, 11)

Определаемый показатель	Метод испытаний	Средняя измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			36,8±11
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			15,8±4,7
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			608,9±182,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг	Спектрометр «Прогресс»	370		109,3±32,8

По результатам проведенных испытаний продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и присланы для гигиенической оценки.

Область применения: для открытых площадок-улицные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

РА-S-002 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (стр. 2/3)

8.16. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки и утилизировать строительный мусор, элементы транспортной упаковки Изделия, ярлыки и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.

9. Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия RA-S-002

- 9.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тару или в контейнерах согласно «Правил движения по дорогам России», «Общим правилам перевозки грузов автотранспортом».
- 9.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
- 9.3. При транспортировке Изделия и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
- 9.4. Фиксация (п.9.3) должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.
- 9.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.
- 9.6. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

10. Рекламации на Изделие RA-S-002

10.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя: 10.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:

- наименование Изделия, артикул, дата выкупа;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- описание выявленных дефектов/поломок;
- фотографии оборудования с дефектом.

10.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

11. Гарантии изготовителя на Изделие RA-S-002

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта RA-S-002 при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 6, 7, 8, 9 и 10.
- 11.2. В случае нарушения требований Паспорта или эксплуатационной документации, гарантия аннулируется.
- 11.3. Претензии на комплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).
- 11.4. Любые претензии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.
- 11.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.

Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:

- стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
- в результате вандализма, неправильной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
- 11.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - неправильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 - монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен неаквалифицированно;
 - наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 - отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);

11.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.

11.8. Условия гарантии не предусматривают чистку и/или профилактику Изделия, а также выезда мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.

11.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

12. Сведения об утилизации Изделия RA-S-002

12.1. Утилизация Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производится производителем.

12.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:

- по результатам технических осмотров;
- по истечению срока службы (ресурса).

12.3. Порядок утилизации:

- раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
- фундаменты, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;

- места, где были фундаменты, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с послойным трамбованием;
- разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специальным организациям);
- металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
- детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

13. Особые отметки для Изделия RA-S-002

13.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций своих изделий.

13.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.

14. Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия RA-S-002

14.1. Изделие соответствует проектной документации RA-S-002 и признано годным к эксплуатации.

14.2. Изделие и его комплектующие упакованы в материал, обеспечивающий сохранность от незначительных механических повреждений при хранении и транспортировке.

14.3. Крепежные изделия (винты, гайки, болты, шайбы, заглушки и др.) поставляются в отдельной упаковке.

14.4. Изделие упаковано согласно ТУ 96852-001-15191265-03

14.5. Место изготовления Изделия: Россия, Санкт-Петербург

14.6. Месяц и год изготовления Изделия: Август 2022 г.

Представитель ОТК:

Смирнов Алексей Сергеевич
М.П.

21 августа 2022 г.

Мастер упаковочного участка:

Коптева Виктория Юрьевна

21 августа 2022 г.



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Головной центр гигиены эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
Орган инспекции

Юридический адрес:
123182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6
Телефон: факс: 8(499)190-48-61(499)196-6277
ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
ИНН/КПП 7734055252/773401001



Утверждено
Заместитель руководителя Органа инспекции
А.И. Петухов
№ 300 Г / 1076

от «23» 03 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 950/16 от 18 марта 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1, для:

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1, кв. 9

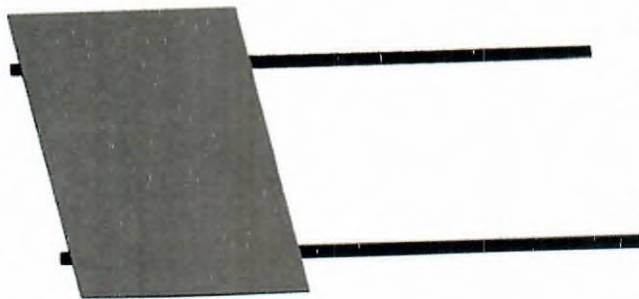
Наименование продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок»

Код ТН ВЭД: 9506 91 900 0

Область применения: для открытых площадок-улицные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 9619-001-63040489-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического



РА-S-002 Стенд информационный на двух опорах, без фланцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU. HV32.H00014

Срок действия с 08.10.2019

по 07.10.2022

№ 0580014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.1.HV32. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ». Адрес места осуществления деятельности: 127224, РОССИЯ, г. Москва, ул. Дорожная, дом 8 корпус 1, офис 103. E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Тренажеры спортивные для открытых площадок.
марка "Recreation/Recreation". Серийный выпуск.
Бланк приложения №0115002

КОД ОК

Код ОК 034-2014
(КНЕС 2008)

32.30.14

КОД ТН ВЭД

9506 91 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9619-001-63040489-2010, ГОСТ Р 52169-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Любова Виктория Александровна. ОГРНИП: 315784700250771. ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗД

Индивидуальный предприниматель Любова Виктория Александровна. ОГРНИП: 315784700250771. ИНН: 781910546844. Адрес: 197022, РОССИЯ, 197022, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 62, квартира 14. Адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 19, корпус 10, литер А, кабинет 152, телефон: +78123184662, адрес электронной почты: info@recreation.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01865/РГ-10-19 от 07.10.2019 года.
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания».
аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04/ДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Эс.



Руководитель органа *С.Ю. Темин*
Эксперт *В.Л. Никаншин*

С.Ю. Темин

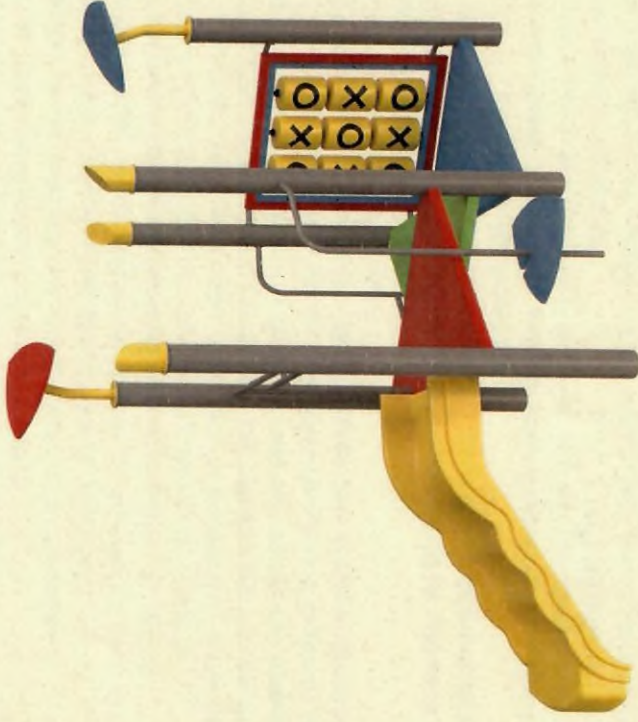
В.Л. Никаншин

подпись

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ИЗДАНИЕ: Москва 2012. - 28 стр. - 1600 экз. - 1600 экз. - 1600 экз.



1. Основные сведения об Изделии

- 1.1. Наименование: RPE-013 - Комплекс с горкой «Крестики нолики»
 - 1.2. Тип изделия: уличное детское игровое оборудование
 - 1.3. Изготовитель: ИП Любо Виктория Александровна
 - 1.4. Адрес: 198184, Санкт-Петербург г, остров Белый, д.1, литера В
 - 1.5. Контактная информация: 8 (800) 222-02-65. info@rgcreation.ru, www.rgcreation.ru
 - 1.6. Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:
 - ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Общие требования безопасности и методы испытаний»
 - ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3-2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»
 - ТР ЕАЭС 042-2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
 - ТУ 32.99.59-004-202988155-2022 «Детские игровые комплексы»
- ## 2. Термины и определения, используемые в настоящем документе
- 2.1. **Изделие:** единица детского, гимнастического, спортивного оборудования или МАФ (малая архитектурная форма) и т.д. В данном документе это «RPE-013 - Комплекс с горкой «Крестики нолики»».
 - 2.2. **Паспорт Изделия (далее - Паспорт):** настоящий документ - паспорт технического Изделия.
 - 2.3. **Нормативная документация (далее - Н.Д.):** актуальные на дату использования Изделия ГОСТы, СНИПы, международные стандарты и другие документы, регламентирующие:
 - установку, использование и обслуживание детского, спортивного, гимнастического оборудования и МАФ (соответственно Типу Изделия и назначению площадки, на которой устанавливается Изделие);
 - типы и толщину покрытий для игровой или спортивной площадки, на которой устанавливается Изделие.

Для заметок

Н.Д. для Изделия включает (но не ограничивается ими) следующие документы:

- 2.3.1. ТР ЕАЭС 042/2017 Тех. регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игр. площадок».
- 2.3.2. ГОСТ 34614.хх / EN 1176-хх: Оборудование и покрытия игровых площадок:
 - ч.1: ... Общие требования безопасности и методы испытаний.
 - ч.2: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей.
 - ч.3: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок.
 - ч.4: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог.
 - ч.5: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей.
 - ч.6: ... Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок.
 - ч.7: ... Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации.
 - ч.10: ... Доп. требования безопасности и методы исп. для полностью закрытого игрового оборудования.
 - ч.11: ... Доп. требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей.
- 2.3.3. ГОСТ 34615 / EN 1177: Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение Кр.В.П. (CFH).
- 2.3.4. ГОСТ Р 59010: Оборудование и покрытия игровых площадок. Доп. требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок.
- 2.3.5. Оборудование детских спортивных площадок:
 - ГОСТ Р 55677: ... Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
 - ГОСТ Р 55678: ... Безопасность конструкции и методы исп. спортивно-развивающего оборудования.
 - ГОСТ Р 55679: ... Безопасность при эксплуатации.

2.4. **Зона Безопасности (далее - З.Б.):** объем, в котором может находиться использующий Изделие человек при эксплуатации Изделия или во время непредвиденного падения с него. Соответствует термину:

- «пространство падения» / «falling space» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017

2.5. **Поверхность Зоны Безопасности (далее - П.З.Б.):** область, полученная в результате проекции З.Б. на грунт; поверхность игровой или спортивной площадки. Соответствует термину:

- «зона приземления» / «impact area» ГОСТ 34614.1-2019 / BS EN 1176-1:2017

3. Назначение, принцип действия и применение Изделия RPE-013

3.1. Детское игровое оборудование - горка. Изделие предназначено для развития вестибулярного аппарата, координации, круглой моторики и социальных навыков детей.

4. Основные технические данные Изделия RPE-013

4.1. Габаритные размеры в смонтированном виде и размеры Зоны Безопасности:

- длина, мм 3 220 • длина Зоны Безопасности, м 5,6
- ширина, мм 1 635 • ширина Зоны Безопасности, м 4,2
- высота над землей, мм 2 080 • площадь Зоны Безопасности, м² 20,00
- объем, м³ 10,951 • допустимые отклонения размеров Изделия, мм ± 100

4.2. Эксплуатационные характеристики:

- разработано с учетом доступности для инвалидов в креслах-колясках нет
- число пользователей, чел. 5
- возрастная категория, лет 3+
- максимальная высота падения, мм 400

4.3. Сборочные и монтажные характеристики:

- способ монтажа (р. «Сборка и монтаж») крепление опорных фланцев к фундаменту
- глубина бетонирования опорных столбов без опорных фланцев, мм 400

4.4. Прочие характеристики:

- масса, кг 150

G-CERTI Certificate

herby certifies that

Индивидуальный предприниматель Любо Виктория Александровна
Sole Proprietarship Victoria Alexandrovna Lubo

199155, Россия, Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 19, корпус 10 лит. А.
199155, Russia, Saint-Petersburg, Uralskaya street, 19 building 10 letter A

meets the Standard Requirements & Scope as following

ISO 9001:2015 Quality Management Systems

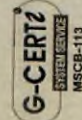
Производство спортивных товаров, крепёжных изделий, цепей, пружин, изделий из проволоки. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей.

Manufacture of sport goods, fasteners, chains, springs, products from wire.
Manufacture of metal structures, products and parts.

Certificate No : GKIRQ-0058-QC
Initial Date : 09. Nov. 2021
Expiry Date : 08. Nov. 2024

Issue Date : 09. Nov. 2021
Valid period : 09. Nov. 2021 ~ 08. Nov. 2022

Signed for and on behalf of GCERTI
President J.C. Cho



By the authority of our certification process, we certify that the manufacturer (and all those who in a calendar year, control its activities) has met the requirements of the ISO 9001:2015 standard. This is a voluntary certification system. The certification is subject to the provisions of the standard and the terms of the contract. The certificate remains the property of GCERTI and it may be cancelled or suspended by GCERTI.



RPE-013 Сертификат соответствия ISO 9001-2015

5. Комплектность Изделия RPE-013

5.1. Оборудование:

- Столб опорный, шт 5
- Поручень, шт 5
- Площадка-пол, шт 3
- Скот пластиковый, шт 1
- Ступенька пластиковая, шт 1
- Панель игровая, шт 1
- Насадки декоративные, шт 5
- Крепеж, компл 1
- 5.2. Документация:

- 5.2.1. Настоящий Паспорт на Изделие RPE-013, экземпляров 1
- 5.2.2. Приложение «Порядок сборки оборудования с хомутами» (требуется только при поставке изделий с хомутами на несущих столбах), экземпляров на всю поставку нет
- 5.2.3. Приложение «Техническое описание установки и монтажа уличного оборудования ИП Любо В.А.» (при производстве монтажа не силами ИП Любо В.А.), экземпляров на всю поставку 1

6. Требования к З.Б. и к П.З.Б. для Изделия RPE-013

6.1. **ВНИМАНИЕ!** При наличии возможности использования Изделия детьми и/или подростками (даже под присмотром квалифицированного тренера или учителя), З.Б. и поверхность площадки (как минимум, по всей П.З.Б. Изделия) должны соответствовать требованиям Н.Д. для **ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК** (п.п.2.3.1-2.3.4) не зависимо от типа Изделия!

6.2. З.Б. Изделия (размеры, отсутствие посторонних предметов, пересечение с З.Б. другого оборудования и т.д.), должна соответствовать требованиям Н.Д. (п.2.3) для Типа данного Изделия.

6.3. П.З.Б. Изделия (используемые материалы, тип и толщина покрытия, и т.д.) должна соответствовать требованиям Н.Д. (п.2.3) для Типа данного Изделия.

6.4. Владелец Изделия при размещении Изделия и другого оборудования на площадке и выборе ее покрытия должен в первую очередь руководствоваться требованиями Н.Д. (п.2.3) и соображениями безопасности.

На рекомендации и характеристики Изделия, приведенные в настоящем Паспорте, допускается ориентироваться, но не полагаться полностью.

6.5. Ответственность (как административная, так и уголовная) за любой вред, причиненный пользователю Изделия или другим лицам по причине нарушения требований Н.Д., предъявляемых к З.Б. и покрытию П.З.Б. Изделия, и/или указаний, приведенных в Паспорте, полностью лежит на Владелец.

6.6. Материалы с низкими ударопоглощающими свойствами должны использоваться только вне П.З.Б.

6.7. Примеры покрытий площадки и требуемая их толщина в зависимости от высоты падения:

ВНИМАНИЕ! Информация приведена в справочном порядке - для оценки материала и толщины покрытия. Руководством к выбору являются только результаты экспертизы сырья и испытания готового покрытия.

Наименование материала	Для ММГН*	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина, мм	Высота падения, мм
Травянистая поверхность / верхний слой почвы				
*Травянистая поверхность имеет эффект смягчения удара. При правильном уходе поверхность эрффициена при высоте падения до 1 м. Свешле - защитные ударопоглотительные свойства поверхности зависят от климатических условий местности.				
Стружка коры деревьев	-	20-80		300
				≤ 2000
Древесная стружка	-	5-30		400
				≤ 3000
Песок или гравий (без загрязнений или частиц глины)	-	0,25-8		300
				≤ 2000
				400
				≤ 3000

04525

(числовая группа изделий)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.05270

(наименование системы сертификации)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование юридического лица)
Индивидуальный предприниматель Любо Викторина Александровна,
Место жительства и место осуществления деятельности: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменинское шоссе, дом № 62, квартира 14, ОГРНИП 315784700250771.
Телефон: +79675624076. E-mail: info@reselation.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование юридического лица)
Индивидуальный предприниматель Любо Викторина Александровна,
Место жительства: Россия, 197022, город Санкт-Петербург, Каменинское шоссе, дом № 62, квартира 14, Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198184, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1, литера В, ОГРНИП 315784700250771.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование юридического лица)
Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Черёмушкин проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: os_otpr@oscert.ru
Адресат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(наименование продукции)
Оборудование спортивное для открытых площадок марки «Резервиз»:
Тренажеры спортивные для открытых площадок - ударные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии RE, RP, RWO, RWC, RD, RFR, REM, U, универсальные спортивные комплексы «WORKOUT», ударные спортивные комплексы, спортивные стеллажи, брусочки гимнастические спортивные, оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоятели, лабиринты, лапы, полосы препятствий), ударное и треножное спортивное оборудование (вороты для футбола, мини-футбола, фидбола, хоккея, стойки боксёрские, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы), велосипеды, теневые навесы, навесные конструкции, трибуны, гардеробные системы, беседки, ограждения, уличные скамьи для отдыха, Малые Архитектурные Формы (МАФы), выпускаемые по ТУ 9619-001-(03040489-2010).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандарта)
Серийный выпуск
ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания шнуровой проволокой»;
ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с ионизацией пламенем».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
(наименование стандарта)
Протокол испытаний № ПБ1194.300522 от 30.05.2022 года,
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ002); Акт анализа состояния производства от 30.05.2022 года.
ТУ 9619-001-(03040489-2010).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(наименование документов)
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 31.05.2022 ПО 30.05.2025

Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
(подпись, печать, фото)
С.Н. Саладин
Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, фото)
С.В. Булавин



PPE-013 Сертификат Пожарной Безопасности

Песок и гравий должны быть кругловатыми и промыты. Считается, что промытый песок или гравий из аллювиальных отложений являются свободными от большинства частиц, шла или глины. Коэффициент однородности D60/D10 < 3,0.

Другие материалы и другая толщина покрытия	?	повреждения головы (НС) (п.2.3.3)
Ориентировочные данные для резиновых покрытий (показатели зависят от ударопоглощающих свойств резины, соблюдения пропорций клея и добавок при установке, временных промежутков высыхания уложенной резины и т.д.)	30-40	≤ 1000
	50-60	≤ 1500
	80-90	≤ 2000
	> 100	≤ 3000

* подходит для использования маломобильными группами населения (ММГН).

7. Осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт Изделия PPE-013

- 7.1. Для целей оценки соответствия технического состояния Изделия требованиям безопасности Изделие должно регулярно осматриваться и обслуживаться Владелец самостоятельно:
- осмотр перед началом эксплуатации Изделия один раз
 - ежедневный осмотр каждый день
 - регулярный осмотр выполняется как можно чаще, но не реже, чем один раз в месяц
 - функциональный осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 3 месяца
 - ежегодный основной осмотр с проверкой работоспособности Изделия один раз в 12 месяцев
- 7.2. В рамках осмотров (п.7.1) и тех. обслуживания проводят визуальный осмотр Изделия и всех его элементов и деталей (особое внимание - скрытым и труднодоступным частям), а именно проверяют:
- отсутствие элементов транспортной упаковки;
 - наличие всех деталей и элементов Изделия;
 - отсутствие дефектов/неисправностей;
 - устойчивость конструкции и опорных столбов;
 - структурную целостность, особенно хомутов;
 - узлы крепления к опорным столбам;
 - отсутствие коррозии металлических элементов;
 - отсутствие гниения деревянных элементов (если такие элементы есть в конструкции);
 - отсутствие трещин, острых краев или других повреждений, гладкость защищающих поверхностей;
 - влияние выполненных ремонтных работ (если проводились) на безопасность Изделия;
 - чистоту на площадке (посторонние предметы и разбитое стекло представляют большую опасность);
 - наличие, размер и соответствие ударопоглощающего покрытия П.3.Б. требованиями проекта (если есть), Паспорту и Н.Д. (п.2.3, раздел 6);
 - отсутствие дефектов покрытия площадки (при наличии дефектов их следует устранить);
 - отсутствие просадки рыхлых материалов покрытия площадки (в случае их использования) и их выравнивание (просадка более 100 мм должна быть устранена).
- 7.3. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием, которое производится по результатам технических осмотров и должно включать меры по устранению замечаний, а именно:
- замену крепежа, заглушек, изношенных/поврежденных деталей; сварку металлических конструкций;
 - исправление нарушений окраски поверхностей;
 - участки с поврежденной краской очищаются от остатков краски, от пыли, жиров и центров коррозии;
 - очищенные участки покрываются антикоррозийной грунтовкой для стальных поверхностей;
 - после высыхания грунтовки на участки дважды наносится краска распылителем;
 - ежегодную обработку деталей из дерева и фанеры консервантом (рекомендуется консервант с содержанием тефлона) - обработку проводить в соответствии с инструкцией к консерванту.
- 7.4. Заменяемые элементы и детали должны быть изготовлены по техническим условиям изготовителя.
- 7.5. Эксплуатация Изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещена.
- 7.6. Осмотры и текущие ремонты Изделия выполняются силами и за счет Владельца.
- 7.7. В период обкатки и/или регулирования Изделия дополнительные меры не требуются.
- 7.8. Дополнительные обслуживание; узлы и детали, требующие дополнительной проверки и подтягивания:
- Болты, гайки, прочие резьбовые соединения требуют регулярной проверки и подтягивания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6.11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Врач по общей гигиене

В.Н. Артюшин

Моменты затяжки резьбовых соединений (на основании данных для класса прочности 4.6):

Головка, мм / Резьба	8/M5	10/M6	13/M8	17/M10	19/M12	22/M14	24/M16	27/M18	30/M20	32/M22	36/M24
Момент затяжки, Н*м	2,28	3,92	9,48	19,1	32,6	52,0	79,9	110	156	211	270

8. Правила и требования безопасности использования Изделия RPE-013

- 8.1. Детям младше 12 лет эксплуатация Изделия разрешена только под присмотром взрослого.
- 8.2. Изделие должно быть установлено с соблюдением требований Н.Д. (п.2.3), предъявляемых к З.Б., а также к типу и толщине покрытия поверхности площадки (П.З.Б.).
- 8.3. При обнаружении каких-либо дефектов Изделия их необходимо немедленно устранить или ограничить доступ пользователей к Изделию на весь период времени до устранения всех дефектов.
- 8.4. Эксплуатация Изделия допускается при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С.
- 8.5. **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНА** эксплуатация Изделия в следующих случаях:

- несоответствие размеров и/или конфигурации З.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - несоответствие типа и/или толщины покрытия П.З.Б. требованиям Н.Д. (п.2.3) или Паспорту;
 - недостаточный или некачественный монтаж Изделия;
 - недостаточная устойчивость опорных столбов или Изделия целиком;
 - отклонение опорных столбов от вертикали на угол 1° и более;
 - наличие любых других причин, могущих привести к опрокидыванию Изделия;
 - наличие дефектов Изделия, а также во время монтажа или ремонта Изделия;
 - во время проведения каких-либо работ на площадке, на которой установлено Изделие;
 - наличие у человека психических расстройств и/или нахождение в состоянии измененного сознания (по причине болезни, алкогольного/наркотического опьянения или другим причинам);
 - наличие любых других угроз жизни и/или здоровью пользователей Изделия или других лиц.
- 8.6. Для дополнительной безопасности, ограничения доступа в ночное время, а также придания законченного и привлекательного вида площадке с Изделием, рекомендуется:
 - обнести площадку сеткой-забором;
 - оборудовать площадку специальным износоустойчивым монолитным каучуковым покрытием.
 - 8.7. Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр Изделия (п.7.2).
 - 8.8. Владелец должен самостоятельно следить за изменениями в Н.Д. и поддерживать соответствие площадки с Изделием актуальным требованиям Н.Д.

8.9. На площадке, на которой установлено Изделие, ЗАПРЕЩЕНО:

- мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки;
- использовать Изделие не по назначению;
- выгуливать домашних животных;
- пачкать или помать Изделие.

9. Сборка и монтаж Изделия RPE-013, меры предосторожности

- 9.1. Сборка и монтаж Изделия должны осуществляться организацией, имеющей соответствующие лицензии, сотрудников с соответствующим опытом и необходимую материальную базу.
- 9.2. Установка Изделия производится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений.
- 9.3. Ориентация Изделия или элементов в целях защиты от влияния климатических условий не требуется.
- 9.4. Дополнительная окраска или пропитка элементов оборудования не требуется.
- 9.5. Изделие требуется установить в З.Б. в соответствии с разделом 6.
- 9.6. Сборочное пространство должно быть примерно такого же размера, как и З.Б. Изделия, или более, если это требуется для обеспечения безопасности сборки и монтажа Изделия как для исполнителей, так и для окружающих людей и случайных прохожих, в том числе - детей.
- 9.7. Навесные элементы (если есть) крепятся к несущим столбам при помощи хомутов (п.5.2.2).
- 9.8. Монтаж изделий БЕЗ опорных фланцев осуществляется бетонированием опорных столбов.
- 9.9. Монтаж изделий С опорными фланцами осуществляется креплением опорных фланцев к фундаменту:
 - **Вариант А:** монтажный комплект типа «ЕЖ» бетонруется в яме.

• **Вариант Б:** используются готовые бетонные закладные детали ИП Любо В.А. (ПН-10, ПН-7).

- 9.10. Описание порядка установки и монтажа для п.п.9.8-9.9 приведено в приложении (п.5.2.3).
- 9.11. Сборку Изделия следует выполнять в соответствии с Приложением №1. Последовательность сборки:
- Изучить документацию на Изделие и нормативные документы.
 - Проверить комплектность Изделия согласно разделу 5.
 - Разметить участок для установки Изделия в соответствии с проектом (если есть), с габаритами 3.Б. по п.4.1 и схемами 3.Б. и расположения опор в Приложении №1 (если есть).
 - Подготовить фундаментное основание (Приложение №1, п.5.2.9).
 - Распактовать и смонтировать Изделие согласно п.п.4.3, 9.8-9.10.
- 9.12. Обязательно выставление по вертикали всех опорных столбов Изделия и мест примыкания опорных элементов выносного оборудования к их основанию (к опорным столбам или иным частям Изделия).
- 9.13. После установки следует проверить надежность крепления всех элементов, затяжку всех резьбовых соединений, соблюдение габаритов Изделия. Устранить неисправности.
- 9.14. После установки следует проверить соблюдение размеров 3.Б. Устранить неисправности.
- 9.15. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа Изделия:
- наборы гаечных ключей, шестигранников и отверток; для сборки ДИО рекомендуется шуруповерт (моменты затяжки резьбовых соединений приведены в п.7.8).
- 9.16. Требования безопасности при подготовке, выполнении фундаментных работ, монтаже или установке Изделия, а также при замене элементов Изделия, как во время, так и после проведения работ:
- Основные угрозы: электрические устройства и инструменты, неполные наборы изделий, глубокие фундаментные отверстия, возможность падения незакрепленного изделия и его частей, инструментов.
 - **Обязательны маркировка и ограничение доступа к рабочему пространству.**
 - Не допускается присутствие на площадке посторонних лиц.
 - Работы проводятся только с использованием исправного электроинструмента.
 - Изделие и его части, инструменты и материалы должны находиться под постоянным присмотром.
 - Незафиксированные в грунте при помощи фундаментов части Изделия (или Изделие целиком), имеющие возможность падения, должны находиться под постоянным присмотром.
 - **Запрещается оставлять неокончательно установленное и/или собранное Изделие:**
 - с открытыми проемами;
 - без соответствующего ограждения, обеспечивающего безопасность;
 - без предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - Запрещается оставлять открытыми и/или незафиксированными элементы Изделия, которые могут стать причиной травмирования пользователей или посторонних лиц.
 - Обязательно ношение защитных касок для всех, кто находится на площадке.
- 9.17. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки монтажный инструмент и приспособления.
- 9.18. После окончания монтажа необходимо удалить с площадки и утилизировать строительный мусор, элементы транспортной упаковки Изделия, ярлыки и элементы маркировки Изделия, прочий мусор.
- 10. Транспортировка, хранение, консервация и расконсервация Изделия RPE-013**
- 10.1. Транспортировку производить автотранспортом без упаковки в тару или в контейнерах согласно «Правилам движения по дорогам России», «Общим правилам перевозки грузов автотранспортом».
- 10.2. Минимально необходимая упаковка для транспортировки: гофрокартон и воздушно-пузырчатая пленка.
- 10.3. При транспортировке Изделие и его части должны быть зафиксированы в транспортном средстве.
- 10.4. Фиксация (п.10.3) должна исключать смещение Изделия и его частей в процессе перевозки.
- 10.5. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом, но не допускается хранение Изделия под открытым небом, а именно под дождем и снегом. При хранении полиэтиленовую пленку снять.
- 10.6. Консервация и расконсервация Изделия целиком или поэлементно не производится.

лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 9619-001-63040489-2010

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 3471/02Е от 09.03.2016 г. Аккредитованного Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПФ43 - действителен до 07.04.2016) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (Глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы), определяемый показатель	Метод испытаний	Средний измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			36,8±11
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			15,8±4,7
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			608,9±182,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг	Спектрометр «Професс»		370	109,3±32,8

По результатам проведенных испытаний продукция: «Оборудование спортивное для открытых площадок» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: для открытых площадок-улицные спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Условия использования, хранения, транспортировка и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

RPE-013 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (стр. 2/3)



Федеральное молоко-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального научно-биологического агентства»
(ФГБУЗ ГИЦ и Э ФМБА России)
Орган инспекции

Юридический адрес:
123182, Москва, 1-ый Пестовый переулок, 6
Телефон, факс: 8(499)190-48-61 (499)196-6277
ОКПО 08028376, ОГРН 1037739412457
ИНН/КПП 7734055252/773401001



Утверждено
Заместитель руководителя Органа инспекции
А.И. Петухов

от «03» 03 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 950/16 от 18 марта 2016 г

ООО «Фронталь»: 125567, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1., для:

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Любова Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1., кв. 9

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Любова Виктория Александровна Адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Город Петергоф, ул. Чичеринская дом 9, к.1., кв. 9

Наименование продукции: «Оборудование спортивное для открытых площадок»

Код ТН ВЭД: 9506 91 900 0

Область применения: для открытых площадок-уличных спортивные тренажеры (в т.ч. детские, подростковые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 9619-001-63(04)0489-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического

RPE-013 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы (стр. 1/3)

11. Рекламации на Изделие RPE-013

11.1. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов/поломок Изделия по вине изготовителя:
11.1.1. Составить акт-рекламацию, содержащий следующие сведения:

- наименование Изделия, артикул, дата выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - описание выявленных дефектов/поломок;
 - фотографии оборудования с дефектом.
- 11.1.2. Сохранить вышедшие из строя детали на весь срок рассмотрения рекламации.

12. Гарантии изготовителя на Изделие RPE-013

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям конструкторской документации проекта RPE-013 при соблюдении потребителем требований правил эксплуатации и разделов 7, 8, 9, 10 и 11.
12.2. В случае нарушения требований Паспорта или эксплуатационной документации, гарантия аннулируется.
12.3. Претензии на комплектность Изделия принимаются в течение суток после его поставки (продажи).

12.4. Любые претензии рассматриваются только по письменному заявлению покупателя.
12.5. Срок гарантии на Изделие: один год со дня поставки (продажи) потребителю. Ресурс: пять лет.
Гарантия и ресурс не распространяются на изделия, поврежденные:

- стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми;
 - в результате вандализма, неправильной/небрежной установки, эксплуатации или транспортировки.
- 12.6. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
- неправильное заполнение товарной накладной, гарантийной карты или ее отсутствие;
 - монтаж Изделия произведен не в соответствии с инструкцией, либо выполнен некачественно;
 - наличие механических повреждений (трещин, сколов, деформации Изделия или его элементов и т.п.);
 - отсутствие функционально-необходимых элементов Изделия (крышки, ролики, пружины и т.п.);
 - наличие изменений устройства Изделия и/или признаков самостоятельного ремонта;
- 12.7. Гарантия и ресурс не распространяются на комплектующие, имеющие естественный ограниченный срок службы, и на естественный износ лакокрасочных покрытий.

12.8. Условия гарантии не предусматривают чистку и/или профилактику Изделия, а также выезда мастера к месту установки Изделия с целью его настройки, ремонта или консультации по вопросам эксплуатации.
12.9. Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на оборудование.

13. Сведения об утилизации Изделия RPE-013

13.1. Утилизацию Изделия, фундамента, прочих материалов и оборудования производит Владелец.

13.2. Утилизации подлежат как отдельные элементы Изделия, так и Изделие целиком в след. случаях:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.3. Порядок утилизации:

- раскрутить болтовые соединения, отсоединить друг от друга составные части Изделия;
- фундамента, при необходимости, разбить и вынуть из грунта;
- места, где были фундамента, отсыпать балластным слоем щебня и отсева с послойным трамбованием;
- разобранное оборудование вывезти на утилизацию (обратиться к специальным организациям);
- металлическая составляющая Изделия подлежит сдаче в металлолом;
- детали из древесины, фанеры, пластика и резины подлежат отправке на свалку твердых отходов.

14. Особые отметки для Изделия RPE-013

14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением Изделия, т.к. изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкций своих изделий.
14.2. При обработке горячим цинкованием в Изделии могут быть выполнены технологические отверстия диаметром 8 мм, которые на готовом Изделии закрываются пластиковыми заглушками.

15. Свидетельство об изготовлении, приемке и упаковке Изделия RPE-013

15.1. Изделие соответствует проектной документации RPE-013 и признано годным к эксплуатации.

- 15.2. Изделие и его комплектующие упакованы в материал, обеспечивающий сохранность от незначительных механических повреждений при хранении и транспортировке.
- 15.3. Крепежные изделия (винты, гайки, болты, шайбы, заглушки и пр.) поставляются в отдельной упаковке.
- 15.4. Изделие упаковано согласно ТУ 96852-001-15191265-03
- 15.5. Место изготовления Изделия: Россия, Санкт-Петербург
- 15.6. Месяц и год изготовления Изделия: Август 2022 г.



Представитель ОТК:

21 августа 2022 г.

Мастер упаковочного участка:

Коптева Виктория Юрьевна

21 августа 2022 г.

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

№ 0115002

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ32.Н00014

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.30.14 9506919000		

Тренажеры спортивные для открытых площадок, марка "Recreation Recreation".
 уличные спортивные тренажеры (детские, подростковые, силовые, тренажеры для людей с ограниченными возможностями) серии KF, RP, RCF, RD;
 уличные спортивные оборудование WORKOUT, уличное гимнастическое спортивное оборудование (турники, шведские стенки, брусья, гимнастические спортивные комплексы, рукоходы, лабиринты, лазы, полосы препятствий) серии RWO, RWC, RWCD;
 уличное игровое спортивное оборудование (ворота для футбола, мини-футбола, флорбола, гандбола, хоккея, стойки баскетбольные, волейбольные, для бадминтона, теннисные столы) серии RSE;
 детские спортивно-игровое оборудование и игровые комплексы серии RPE, RCC



Руководитель органа

С.Ю. Темин

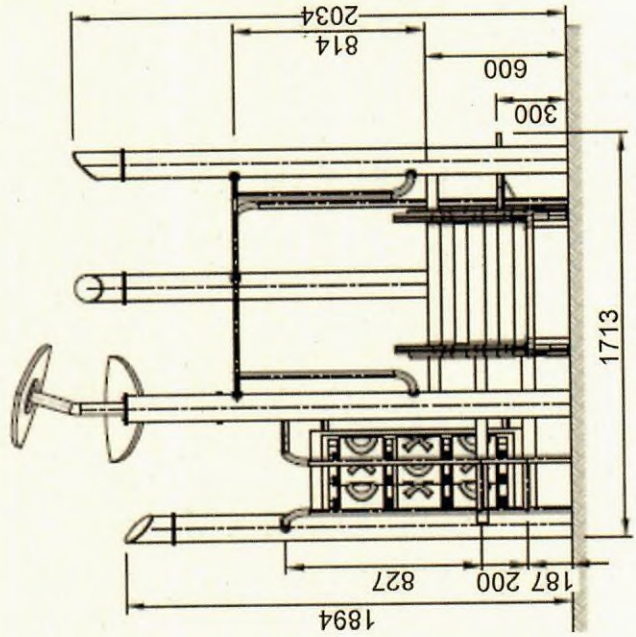
С.Ю. Темин
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Л. Никаншин

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия

Приложение №1



RPE-013 Комплекс с горкой «Кресттики нолики»

RPE-013 Комплекс с горкой «Кресттики нолики»

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА.46.В.04243.22
Серия RU № 0918537

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (наим.) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модель изделия, составные части изделия или комплекта	Обозначение документа, по которому выполняется контроль соответствия
950999000	Детали игровые комплексы для детской игровой площадки, артикулы:	ТУ 31.99.54.004 20180115-2022 «Игровой комплекс «Игровая площадка детской горки»»
	RPE-041 В составе с основным элементом: Игровая панель Счета, Топель, Сетка горизонтальная, элемент для подставки	
	RPE-040 В составе с основным элементом: Игровая панель Счета, Топель, Мостик, элемент для подставки, Горка	
	RPE-039 В составе с основным элементом: Игровая панель Счета, Топель, Игровая панель с сиденьем	
	RPE-016 В составе с основным элементом: Две металлические опоры игровой площадки «Мадальна», игровой элемент «Диск» 2 штуки, игровой элемент «Фантом» 2 штуки, игровой элемент «Плюк», игровой элемент «Фунт»	
	RPE-013 В составе с основным элементом: Четыре металлических опоры, Игровая панель, Счета Игровая панель с основным, горка с сеткой	
	RPE-003 В составе с основным элементом: Высок, две горки, лестница, перекладина, игровой элемент	
	RPE-042 В составе с основным элементом: Высок, лестница, топель, горка, скалодром	
	RPE-027 В составе с основным элементом: Белая, лестница, горка с сеткой 1 штука	
	RPE-046 В составе с основным элементом: Высок без опоры, лестница, горка с сеткой 1 штука, горка с сеткой с лестницей 1 штука	



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

Евгений Игоревич
Иванов
Алексей Евгеньевич
Васильев

RPE-013 Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 042-2017 (стр. 2/2)

Еurasian Conformity

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.1A-6.B.04243.22

Серия RU № 0395419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и вспомогательных средств Общества с ограниченной ответственностью «Сфера-Сервис». Место нахождения (после официального знака): 385000, Россия, город Курск, улица Урицкого, дом 2, подъезд № 1. Место исполнения (после официального знака): 385000, Россия, город Курск, улица Урицкого, дом 60, офис 21. Телефон: +7 471 277 6491. Адрес электронной почты: info@sfera-servis.ru. Уведомитель товарного знака об апробации в ресурсе аккредитованных лиц: ЕА. RU. 101A46. Дата решения об апробации: 27.04.2013.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Леоно Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 315784702540771.
Телефон: +79219417310 Адрес электронной почты: lio@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Леоно Виктория Александровна
Место жительства: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 62, квартира 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198184, Россия, город Санкт-Петербург, остров Белый, дом 1 литер В

ПРОДУКЦИЯ Детские игровые комплексы для детской игровой площадки, арт-парк (сегменты: приземление - башня № 09185373, Пружина изгибаемая в соответствии с ТУ 32.90.59.004.20.998155.2075, Игровой комплекс: детский городок). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506990080

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 040/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 0604/НС.003.1906.НС.001 от 23.07.2017 года, выданного Национальным центром испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Сфера-Сервис" (Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2017). Место проведения испытаний: Общественный центр сертификации "Сфера-Сервис". Место выпуска продукции: производство от 22.09.2017 года, выданного Органом по сертификации оборудования и вспомогательных средств Общества с ограниченной ответственностью "Сфера-Сервис".

Испытания выполнены в соответствии с требованиями, изложенными в протоколе испытаний, выданном Национальным центром испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Сфера-Сервис" от 23.07.2017 года, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года. №№ 0604/НС.003.1906.НС.001 от 16.04.2016 года, выданных Национальным центром сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сфера-Сервис".

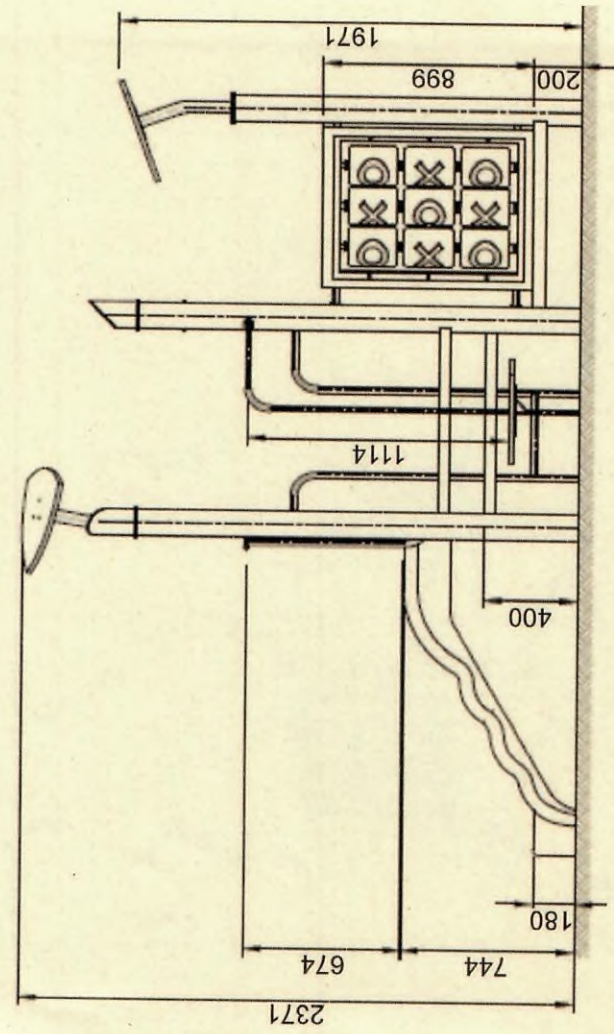
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (предельный срок жизни об апробации в ресурсе аккредитованных лиц: ЕА. RU. 110C.05)
Срок апробации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
1) Информация об оборудовании для детей (после знака ЕАЭС): 09185373, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года. 2) Информация об оборудовании для детей (после знака ЕАЭС): 09185373, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года. 3) Информация об оборудовании для детей (после знака ЕАЭС): 09185373, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года. 4) Информация об оборудовании для детей (после знака ЕАЭС): 09185373, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года. 5) Информация об оборудовании для детей (после знака ЕАЭС): 09185373, 1054/НС.001, 1055/НС.001, 1056/НС.001, 1057/НС.001, 1058/НС.001, 1059/НС.001 от 22.09.2017 года.

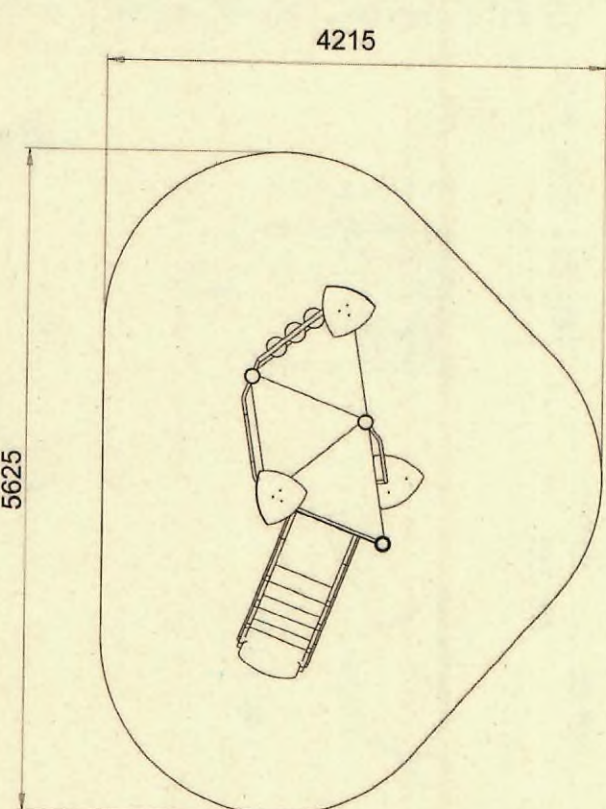
СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 11.08.2023 ПО 30.07.2025

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

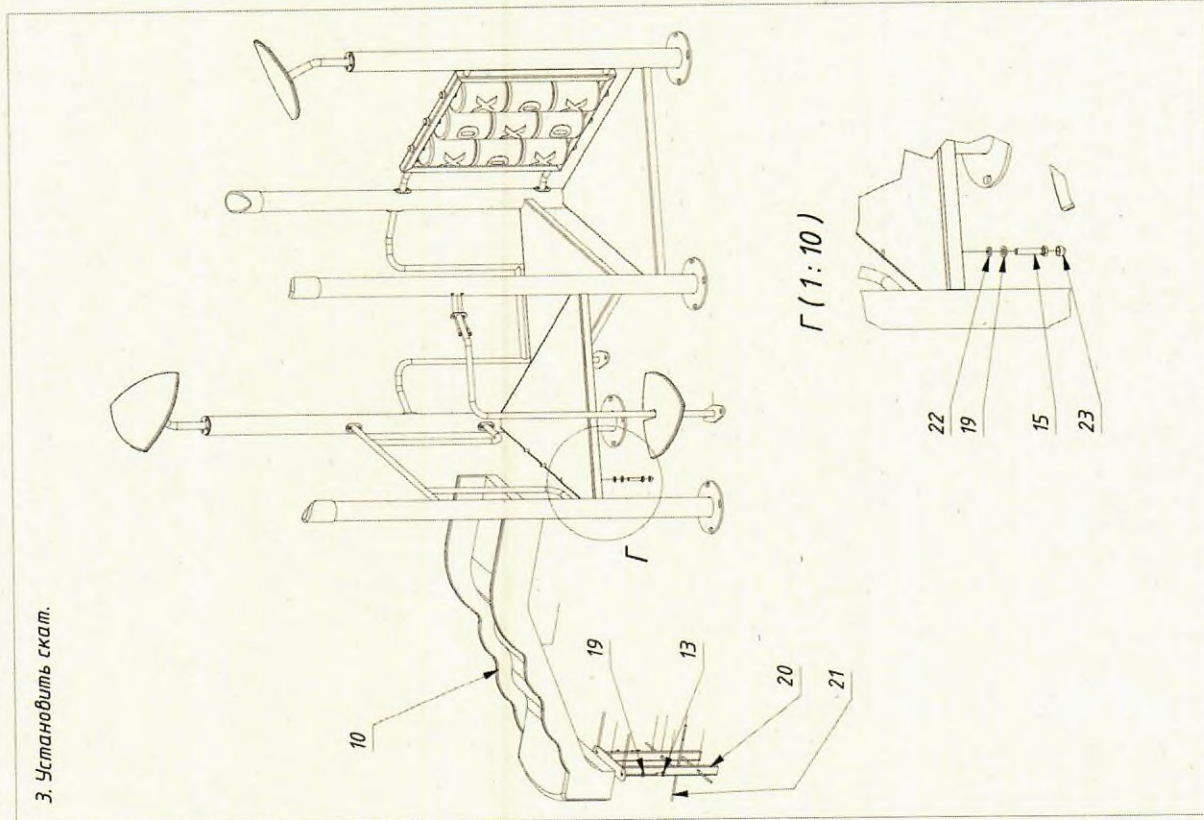
М.П.
Евразийский Союз
№ 04243
Евразийский Союз
№ 04243



RPE-013 Комплекс с горкой «Кресттики нолики»



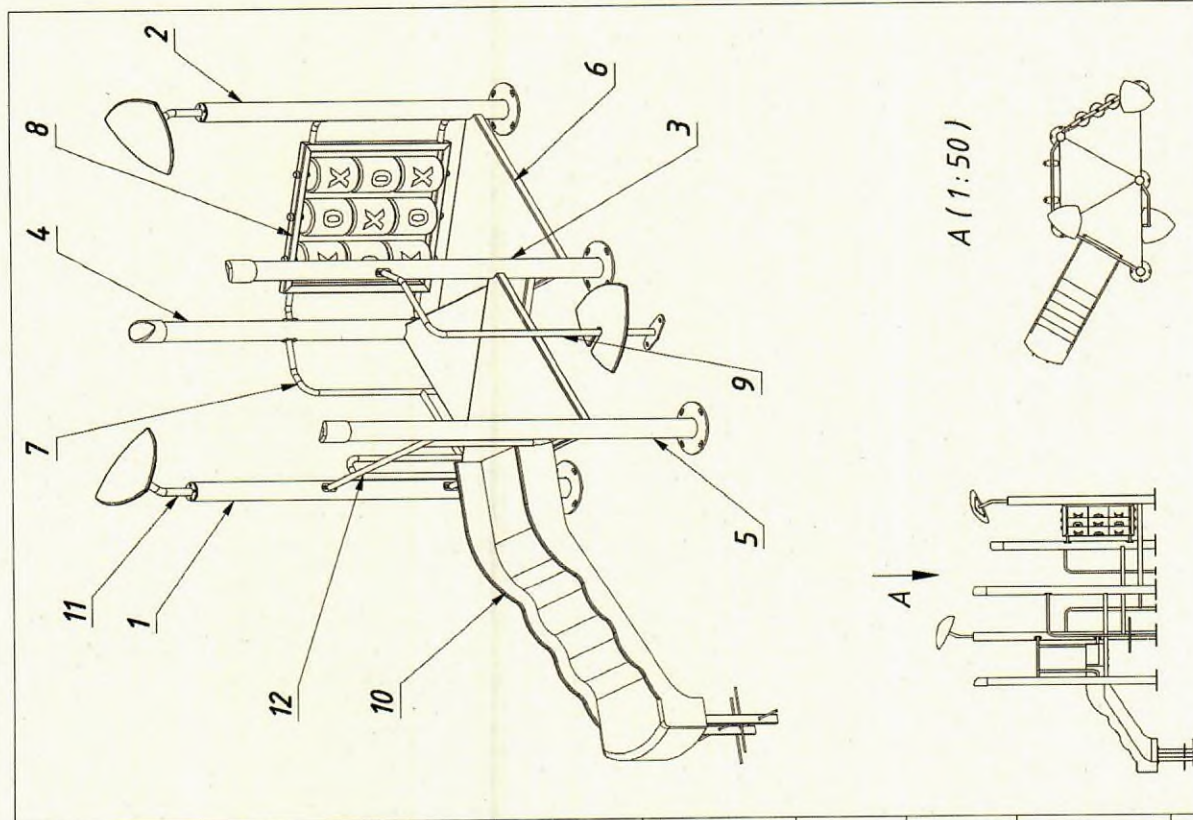
RPE-013 Комплекс с горкой «Кресттики нолики»



3. Установить скат.


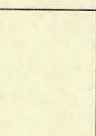
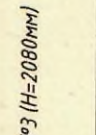
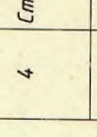


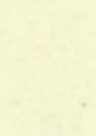


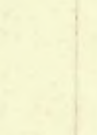
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RPE-013				Лист
Копировал				7
Формат А4				














RPE-013 Схема сборки 6 из 6



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RPE-013				Лист
Копировал				2
Формат А4				

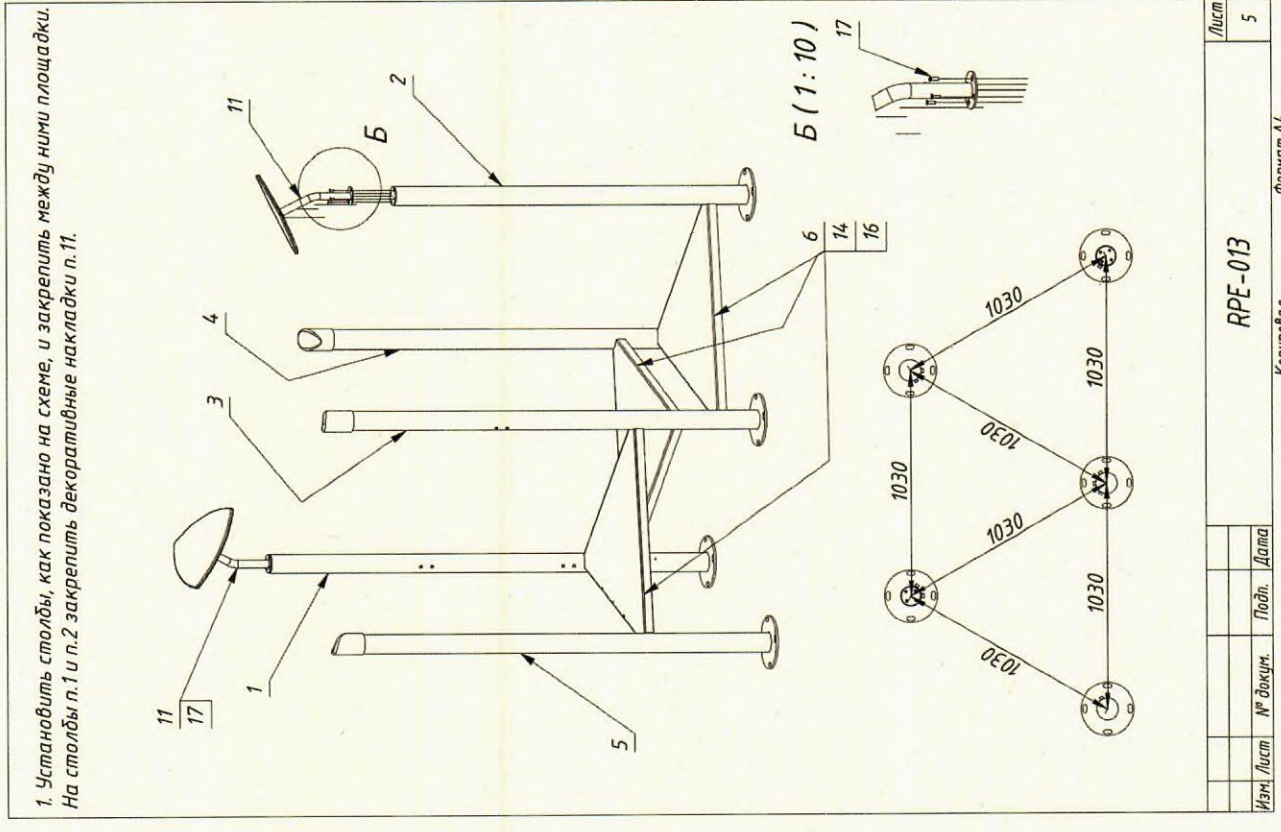
RPE-013 Схема сборки 1 из 6

№	Наименование	Изображение	Кол-во	Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
1	Столб №1 (H=2084мм)		1					
2	Столб №2 (H=1684мм)		1					
3	Столб №3 (H=2080мм)		1					
4	Столб №4 (H=1880мм)		1					
5	Столб №5 (H=2080мм)		1					
6	Площадка		3					
7	Лестница		1					
8	Рама с барабанами "Кресттики нолики"		1					
9	Стуленька		1					
10	Скат		1					
				RPE-013				
				Копировал Формат А4				

№	Наименование	Изображение	Кол-во
11	Декоративная накладка		2
12	Поручень		1
13	Болт DIN 933 M12x30		2
14	Винт DIN 7380 M10x30		22
15	Болт DIN 933 M12x70		3
16	Винт DIN 921 M10x30		9
17	Винт DIN 7991 M6x20		17
18	Шайба DIN 125 M10		9
19	Шайба DIN 125 M12		5
20	Закладная		1
21	Арматура монтажная		4
22	Шайба DIN 127 M12		3
23	Колпачек на болт/гайку M12		3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РРЕ-013	Копировал	Формат А4	Лист	4
------	------	----------	-------	------	---------	-----------	-----------	------	---

РРЕ-013 Схема сборки 3 из 6



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РРЕ-013	Копировал	Формат А4	Лист	5
------	------	----------	-------	------	---------	-----------	-----------	------	---

РРЕ-013 Схема сборки 4 из 6

КОПИЯ ВЕРНА

«Скамья PLANK»

**ПАСПОРТ
СКМ-049 ПС**

Санкт-Петербург 2022 г.

Содержание

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	2
2. ВВЕДЕНИЕ.....	2
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.....	4
5. ТАРА И УПАКОВКА.....	4
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	5
7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	5
8. МОНТАЖ	5
9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	6
10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
11. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	6
12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	7
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	8
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
15. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	10
16. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	11
17. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
18. РЕМОНТ	13
19. ССЫЛОЧНЫЙ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	13

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Скамья – предмет садово-парковой мебели для сидения.

Пользователь – общество, организация, корпорация, объединение или частное лицо с соответствующими полномочиями и ответственностью за эксплуатацию изделия.

2. ВВЕДЕНИЕ

Скамья в дальнейшем, именуемая как «Изделие», устанавливается в местах общественного пользования для комфортного отдыха горожан: дворовых территориях, парковых и пешеходных зонах.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики Изделия, и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания его в исправном состоянии.

Изделие предназначено для эксплуатации в климатических условиях УХЛ1 согласно ГОСТ 15150-69.

Перед эксплуатацией Изделия необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики Изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики Изделия

Характеристика	Показатель
1. Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	2000 670 900
2. Масса изделия, кг	51
3. Условия эксплуатации	предельная температура эксплуатации - от +45 до -40°С,

Общий вид Изделия приведен на рисунке 1



Рисунок 1 Общий вид

- 3.2 Несущие элементы Изделия выполнены из стального листа толщиной 4 и 2 мм, изготавливается на лазерном станке путем резки. Изделие окрашивается полимерной порошковой краской по каталогу RAL Classic.
Сиденье из сухой строганой доски хвойных пород 40x40 мм, отшлифованной и обработанной лазурью для дерева, с высокой стойкостью к истиранию.
Все элементы Изделия изготовлены из материалов, пригодных для применения в данной области и соответствуют общим требованиям по гигиеническим показателям материалов и покрытий и действующей документацией по видам материалов.
- 3.3 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на внешний вид и качественные характеристики.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

4.1 Комплектность поставки приведена в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Комплектность поставки для изделия в собранном виде

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		<u>Детали</u>		
1	СКМ-049СБ	Скамья в собранном виде	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
2		Анкер болт М12х150	6	

Таблица 3 - Комплектность поставки для изделия в разобранном виде

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		<u>Детали</u>		
1	СКМ-049.01 СБ	Опора	1	
2	СКМ-049.01-01 СБ	Опора	1	
3	СКМ-049.02 СБ	Опора	1	
4		Доска сухая строганная (Сосна) 40х40х1992	20	
		<u>Стандартные изделия</u>		
5		Саморез DIN 7981 5,5х35	80	
6		Анкер болт М12х150	6	

5. ТАРА И УПАКОВКА

5.1 Малогабаритные сборочные единицы и детали, инструмент, запасные части упаковываются в картонные коробки.

5.2 Изделие поставляется в собранном/разобранном виде, упакованным в картонную тару (материал – трехслойный картон) и стрейч-плёнку, обеспечивающими сохранность деталей и их покрытий во время транспортировки.

5.3 Техническая документация на Изделие укладывается в отдельную папку и помещается в коробку с надписью: «Документация».

5.4 Требования к транспортированию и хранению по ГОСТ Р 51908

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Площадка, выбранная для хранения Изделия, должна быть ровной, отвечать требованиям пожарной безопасности и не должна затопляться водой. Оберегать от ударов, царапин, воздействия воды, агрессивных веществ, прямых солнечных лучей.
- 6.2 Кратковременное хранение изделия в состоянии поставки допускается на открытом воздухе. Избегать прямого соприкосновения изделий с поверхностью бетонного пола/ земли.
- 6.3 Длительное хранение изделия (более 30 суток) осуществляется в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +1°C, при относительной влажности не более 40%.
- 6.4 Изделия из массива дерева не рекомендуется хранить вблизи нагревательных приборов (не менее 0,5 м) и на сквозняке, так как резкие колебания температуры могут вызвать появление трещин на поверхности
- 6.5 В помещении должно быть предусмотрено постоянное кондиционирование и проветривание.
- 6.6 Детали конструкций должны быть защищены от воздействия механических повреждений и агрессивных сред.
- 6.7 Не допускать контакта Изделия с острыми предметами, избегать трений и механических повреждений.
- 6.8 Перед складированием все детали должны быть промаркированы.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Изделие транспортируется в собранном/разобранном виде любым крытым грузовым видом транспорта при температуре от -40°C до +40°C с соблюдением правил транспортировки, принятых на данном виде транспорта.
- 7.2 За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет.

8. МОНТАЖ

- 8.1 Монтаж Изделия производится изготовителем или другими организациями, располагающими необходимой для этого материально-технической базой, имеющими документально оформленное разрешение изготовителя и в присутствии его представителя. В случае невыполнения этих требований изготовитель претензий по качеству к качеству не принимает и освобождается от гарантийных обязательств.
- 8.2 Подготовка площадки для возможности монтажа Изделия производится по исходным данным Поставщика. Площадка для размещения Изделия предоставляется Заказчиком Поставщику и принимается Поставщиком в чистом виде, без строительного и/или иного мусора и посторонних предметов не позднее, чем за сутки до срока начала проведения монтажных работ.
- 8.3 Установку Изделия следует производить на заранее подготовленную площадку согласно технической документации. Установка Изделия на негоризонтальные или площадки с иной геометрией производится по отдельному согласованию с Поставщиком.

9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Краткая инструкция о вводе в эксплуатацию Изделия.

- 9.1 При вводе в эксплуатацию присутствуют: представитель производителя, организация заказчика, представитель тех. надзора со стороны заказчика.
- 9.2 Рекомендуется выполнять следующие действия:
- осмотр Изделия на соответствие данному документу.
 - проведение для персонала эксплуатирующей организации инструктажа по безопасной эксплуатации у представителя производителя.
 - убедиться в правильности и надежности установки и функционирования всех узлов.
- 9.3 По результатам составляется акт приема-передачи между пользователем и поставщиком согласно пункту 14.

10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Пользователю необходимо следить, чтобы при нахождении рядом с Изделием строго соблюдали порядок и правила собственной безопасности.

10.2 ЗАПРЕЩЕНО:

- запрещается использовать изделие не по назначению
- спрыгивать с Изделия
- сорить, бросать на Изделие или с него какие-либо предметы, выливать жидкость;
- создавать помехи другим людям.

10.3 Производитель не несет ответственности за здоровье людей, в ходе несчастных случаев и травм, возникших в случаях несоблюдения настоящих правил.

10.4 Изделие должно эксплуатироваться в исправном состоянии. Перед эксплуатацией провести осмотр. Также необходимо проводить ежеквартальный функциональный осмотр состояния Изделия и производить повторное нанесение защитного масла для деревянных поверхностей раз в 6 месяцев, протягивать болтовые соединения, производить смазку вращающихся элементов. В случае обнаружения неисправностей (ослабленные болтовые соединения; износ цепей, канатов узлов крепления качелей; сколы, трещины и прочие повреждения поверхности оборудования, влекущие за собой повышенную травмоопасность при эксплуатации) эксплуатация Изделия запрещается до момента устранения.

11. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

11.1 Поставщик Изделия гарантирует его надежность и работоспособность в течении гарантийного срока в соответствии с паспортными техническими характеристиками и прилагаемой эксплуатационной документацией, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения изделия, а также при наличии всех комплектующих и при отсутствии внешних повреждений элементов Изделия.

11.2 Гарантийный срок составляет 1 год с момента введения Изделия в эксплуатацию.

11.3 Срок службы Изделия не менее 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

11.4 Допускается продление срока эксплуатации после проведения соответствующей экспертизы Изделия и получения положительного заключения Поставщика.

11.5 Сборка и эксплуатация Изделия с нарушением указаний соответствующих документов, а также внесение каких-либо конструктивных изменений без согласования с разработчиком технической документации не разрешается.

11.6 В случае невыполнения указанных условий разработчик рекламаций не принимает и претензий не рассматривает.

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 12.1 Изделие и составляющие его элементы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком.
- 12.2 Конструкцию изделия перед отправкой на утилизацию необходимо разукomплектовать и осуществить разборку составных частей.
- 12.3 Перечень комплектующих переданных на утилизацию см таблицу 3:

Таблица 3 - Сведения об утилизации

Поз.	Наименование, материал	Основной размер, мм(длина/высота/ширина)	Причина утилизации	Кол-во, шт.	Артикул изделия

- 12.4 Утилизация комплектующих производится Поставщиком путем передачи их соответствующей утилизирующей организации.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Скамья "PLAN K"

(наименование изделия)

(обозначение)

Заводской номер СКМ-099 ПС. 1197

упакован Вселенная полиуретан, стрейч

ООО "ПАРКЛЕТЫ.РУ"

(наименование или шифр предприятия проводившего упаковку)

упаковка согласно требованиям, предусмотренным руководством по эксплуатации.

Дата упаковки 09.09.2022



Упаковку произвел Вершин
личная подпись

Вершин И.А.
фамилия, инициалы

Изделие после упаковки принял Вершин
личная подпись

Вершин И.А.
фамилия, инициалы

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

(наименование изделия)

(обозначение)

Заводской номер _____

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

Подпись лиц,
ответственных за
приемку

личная подпись

фамилия, инициалы

личная подпись

фамилия, инициалы

15. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 4 - Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемка на хранение	Снятие с хранения			

16. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 5 - Краткие записи о проведенном обслуживании

Дата	Вид технического обслуживания	Основание	Должность, фамилия и подпись		Примечание
			Выполнившего	Проверившего работу	

17. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 6 - Краткие записи о возникших неисправностях

Дата и время отказа	Характер неисправности	Причина неисправности, кол-во часов(месяцев) работы отказавшей части	Принятые меры по устранению неисправности и отметка о рекламации	Подпись ответственного лица

18. РЕМОНТ

Таблица 7 - Краткие записи о проведенном ремонте

Срок эксплуатации	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
С начала эксплуатации	
После последнего ремонта	
Причина поступления в ремонт	
Сведения о произведенном ремонте	

19. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 15150-69. Исполнения для различных климатических районов
2. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"
3. ГОСТ 2.601-2013. Эксплуатационные документы
4. ГОСТ Р 51908. Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования