

**Детское Игровое  
оборудование  
Паспорт  
г. Родники  
ул. Кирова д. 13-14**

**2020 год.**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000,

Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1146320013278.

Телефон: 8482630068 Адрес электронной почты: office@atrix63.ru

в лице Генерального директора Давыдова Дениса Сергеевича

**заявляет, что** Игровое оборудование для детской игровой площадки, артикулы согласно приложению, согласно приложению № 1 на 2 листах.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9506999000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1025/2020, 1026/2020, 1027/2020, 1028/2020, 1029/2020 от 28.04.2020 года,

выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11)

комплекта конструкторской документации; комплекта паспортов; документов о подтверждении характеристик материалов; расчетов

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017); ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3). Срок и условия хранения – 3 года. Назначенный срок службы - 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2021 включительно.**



Давыдов Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА46.В.00138/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА46.В.00138/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Игровое оборудование для детской игровой площадки, артикулы:	ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	Малая форма МФ 3.01 Малая форма МФ 3.011 Малая форма МФ 3.012 Малая форма МФ 3.021-15 Малая форма МФ 3.021-16 Малая форма МФ 3.022 Малая форма МФ 3.03-15 Малая форма МФ 3.03-16 Малая форма МФ 3.031 Малая форма МФ 3.032 Малая форма МФ 3.033 Малая форма МФ 3.034 Малая форма МФ 3.036 Малая форма МФ 3.04 Малая форма МФ 3.041 Малая форма МФ 3.08 Малая форма МФ 3.09 Малая форма МФ 3.11-15 Малая форма МФ 3.111 Малая форма МФ 3.112-15 Малая форма МФ 3.112-16 Малая форма МФ 3.113-15 Малая форма МФ 3.113-16 Малая форма МФ 3.114 Малая форма МФ 3.221 Малая форма МФ 3.231 Малая форма МФ 3.234 Малая форма МФ 3.251 Малая форма МФ 3.261 Малая форма МФ 3.271 Малая форма МФ 3.28 Малая форма МФ 3.301 Малая форма МФ 3.302 Малая форма МФ 3.32 Малая форма МФ 3.40 Малая форма МФ 3.42 Малая форма МФ 3.421 Малая форма МФ 3.45 Малая форма МФ 3.451 Малая форма МФ 3.47-К15 Малая форма МФ 3.502 Малая форма МФ 3.51 Малая форма МФ 3.52 Малая форма МФ 3.53-К16 Малая форма МФ 3.541 Малая форма МФ 3.551	



Генеральный директор

*(Handwritten signature)*  
подпись



КОПИЯ ВЕРНА

Давыдов Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

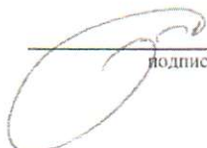
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА46.В.00138/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Малая форма МФ 4.01	
	Малая форма МФ 4.011	
	Малая форма МФ 4.025-15	
	Малая форма МФ 4.026	
	Малая форма МФ 4.027	
	Малая форма МФ 4.028	
	Малая форма МФ 4.08	
	Малая форма МФ 4.081	
	Малая форма МФ 4.10	
	Малая форма МФ 4.111	
	Малая форма МФ 4.15	
	Малая форма МФ 4.151	
	Малая форма МФ 4.16	
	Малая форма МФ 4.161	
	Малая форма МФ 4.20	
	Малая форма МФ 4.21	
	Малая форма МФ 4.211	
	Малая форма МФ 4.23	
	Малая форма МФ 4.28	
	Малая форма МФ 5.02	
	Малая форма МФ 5.072	
	Малая форма МФ 5.09	
	Малая форма МФ 5.092	
	Малая форма МФ 5.093	
	Малая форма МФ 5.094	
	Малая форма МФ 5.11	
	Малая форма МФ 5.13	
	Малая форма МФ 5.164	
	Малая форма МФ 5.166	
	Малая форма МФ 5.169	
	Малая форма МФ 5.18	
	Малая форма МФ 5.182	
	Малая форма МФ 5.19	
	Малая форма МФ 5.192	
	Малая форма МФ 5.195	
	Малая форма МФ 5.21-15	
	Малая форма МФ 3.113-16	
	Малая форма МФ 5.241	
	Малая форма МФ 5.242	
	Малая форма МФ 5.243	
	Малая форма МФ 5.244	
	Малая форма МФ 5.25	
	Малая форма МФ 5.252	
	Малая форма МФ 5.27	
	Малая форма МФ 5.35	
	Малая форма МФ 5.37	
	Малая форма МФ 5.38	
	Малая форма МФ 5.39	
	Малая форма МФ 5.40	



Генеральный директор

  
\_\_\_\_\_

подпись



**КОПИЯ ВЕР**

Давыдов Денис Сергеевич  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00505

Срок действия с 22.07.2019

по 21.07.2022

№ 0468820

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Тренажеры стационарные уличные, артикул: СО 6.01- СО 6.88

Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)  
32.30.15.239

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 57538-2017 «Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний»

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Атрикс»  
Адрес: 445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д.16  
ИНН: 6321353351

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Атрикс»  
Адрес: 445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д.16  
Телефон: 8 (800) 555-22-82. E-mail: atrix63@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 548-07/12-В от 19.07.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт



**КОПИЯ ВЕРНА**

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

И.В. Михайлов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00217/20

Серия RU № 0233341

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, 16  
 Основной государственный регистрационный номер 1146320013278.  
 Телефон: 8482630068 Адрес электронной почты: office@atrix63.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, 16

**ПРОДУКЦИЯ** Горки детской игровой площадки, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0733582).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-002-33529595-2020 «Горки детской игровой площадки», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».  
 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 №№ 1030/2020, 1031/2020, 1032/2020, 1033/2020 от 29.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 17.04.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта паспортов; комплекта конструкторской документации; документов о подтверждении характеристик материалов; расчетов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.49, 4.50, 4.51, 4.52, 4.53, 4.54, 4.55, 4.56, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60, 4.61, 4.62, 4.63, 4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.68, 4.69, 4.70, 4.71, 4.72, 4.73, 4.74, 4.75, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79, 4.80, 4.81, 4.82, 4.83, 4.84, 4.85, 4.86, 4.87, 4.88, 4.89, 4.90, 4.91, 4.92, 4.93, 4.94, 4.95, 4.96, 4.97, 4.98, 4.99, 5.00, 5.01, 5.02, 5.03, 5.04, 5.05, 5.06, 5.07, 5.08, 5.09, 5.10). Срок и условия хранения – 3 года с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2020 **ПО** 28.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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



Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)  
 Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)

**КОПИЯ ВЕРНА**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00217/20

Серия RU № 0733582

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Горки детской игровой площадки, артикулы:	ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ТУ 32.99.59-002-33529595-2020 «Горки детской игровой площадки»
	ДИО 5.011 ДИО 5.012 ДИО 5.0123 ДИО 5.013 ДИО 5.0132 ДИО 5.014 ДИО 5.02 ДИО 5.022 ДИО 5.023 ДИО 5.031 ДИО 5.032 ДИО 5.033 ДИО 5.034 ДИО 5.041 ДИО 5.0411 ДИО 5.042 ДИО 5.0421 ДИО 5.043 ДИО 5.0532 ДИО 5.07 ДИО 5.08 ДИО 5.09 ДИО 5.10 ДИО 5.11 ДИО 5.121 ДИО 5.13 ДИО 5.14 ДИО 5.15 ДИО 5.151 ДИО 5.16 ДИО 5.17 ДИО 5.18 ДИО 5.20 ДИО 5.21 ДИО 5.22 ДИО 5.23	



**КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Филиппова Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Сабасв Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00211/20

Серия RU № 0233335

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16  
 Основной государственный регистрационный номер 1146320013278.  
 Телефон: 8482630068 Адрес электронной почты: office@atrix63.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16

**ПРОДУКЦИЯ**

Качалки детской игровой площадки, артикулы (согласно приложению - бланк № 0733576).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ТУ 28.99.32-004-33529595-2020 «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 №№ 965/2020,

966/2020, 967/2020 от 15.04.2020 года, № 1011/2020 от 23.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 17.04.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, обеспечивающие соответствие продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.49, 4.50, 4.51, 4.52, 4.53, 4.54, 4.55, 4.56, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60, 4.61, 4.62, 4.63, 4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.68, 4.69, 4.70, 4.71, 4.72, 4.73, 4.74, 4.75, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79, 4.80, 4.81, 4.82, 4.83, 4.84, 4.85, 4.86, 4.87, 4.88, 4.89, 4.90, 4.91, 4.92, 4.93, 4.94, 4.95, 4.96, 4.97, 4.98, 4.99, 5.00). Срок и условия действия - 3 года. Назначенный срок службы - 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

28.04.2020

**ПО**

27.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
 (подпись)  
 (подпись)



Велиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)  
 Савельев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00211/20

Серия RU № 0733576

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Качалки детской игровой площадки, артикулы:	ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования, ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования ТУ 28.99.32-004-33529595-2020 Качалки детской игровой площадки
	ДИО 3.02 ДИО 3.05 ДИО 3.07 ДИО 3.071 ДИО 3.072 ДИО 3.08 ДИО 3.09 ДИО 3.11 ДИО 3.12 ДИО 3.13 ДИО 3.14 ДИО 3.15 ДИО 3.16 ДИО 3.16 ДИО 3.50 ДИО 3.55 ДИО 3.58 ДИО 3.64 ДИО 4.01 ДИО 4.02 ДИО 4.03 ДИО 4.04 ДИО 4.05 ДИО 4.07 ДИО 4.08 ДИО 4.09 ДИО 4.10 ДИО 4.11 ДИО 4.12 ДИО 4.13 ДИО 4.14 ДИО 4.15 ДИО 4.16 ДИО 4.17 ДИО 4.18 ДИО 4.19 ДИО 4.22 ДИО 4.23 ДИО 4.24 ДИО 4.31 ДИО 4.32 ДИО 4.33 ДИО 4.34 ДИО 4.35 ДИО 4.37 ДИО 4.38 ДИО 4.39 ДИО 4.41 ДИО 4.42 ДИО 4.44 ДИО 4.45 ДИО 4.46 ДИО 4.47 ДИО 4.48 ДИО 4.49 ДИО 4.50 ДИО 4.51 ДИО 4.604 ДИО 4.606 ДИО 4.612 ДИО 4.617 ДИО 4.702 ДИО 4.703 ДИО 4.712 ДИО 4.737 ДИО 4.742	



КОПИЯ ВЕРНА

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)  
 Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ВАЖНО УВЕЛИЧЕНО

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)  
 Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00215/20

Серия RU № 0233339

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16  
 Основной государственный регистрационный номер 1146320013278.  
 Телефон: 8482630068 Адрес электронной почты: office@atrx63.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16

**ПРОДУКЦИЯ** Карусели детской игровой площадки, артикулы: ДИО 2.01, ДИО 2.02, ДИО 2.07, ДИО 2.08, ДИО 2.09, ДИО 2.11, ДИО 2.20.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.32-003-33529595-2020 «Карусели детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования».  
 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 №№ 988/2020, 989/2020, 990/2020 от 17.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 17.04.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3), ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования» (разделы 5, 6). Срок и условия действия – 3 года. Назначение службы – 5 лет.  
 Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00213/20 дата выдачи 28.04.2020 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2020 **ПО** 27.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Виннипова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)  
 Савас Евгений Викторович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00212/20

Серия RU № 0733577

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Качели детской игровой площадки, артикулы:	ТУ 28.99.32-005-33529595-2020 Качели детской игровой площадки  ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования  ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования
	ДИО 1.011 ДИО 1.022 ДИО 1.04 ДИО 1.041 ДИО 1.042 ДИО 1.05 ДИО 1.08 ДИО 1.081 ДИО 1.082 ДИО 1.083 ДИО 1.084 ДИО 1.085 ДИО 1.10 ДИО 1.10 ДИО 1.102 ДИО 1.11 ДИО 1.12 ДИО 1.15 ДИО 1.151 ДИО 1.152 ДИО 1.16	
	ДИО 1.2031д ДИО 1.2031к ДИО 1.203д ДИО 1.203к ДИО 1.204д ДИО 1.2041д ДИО 1.2041к ДИО 1.204к ДИО 1.2051д ДИО 1.2051к ДИО 1.205д ДИО 1.205к	



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Е. Филиппова*  
(подпись)

Филиппова Елена Юрьевна  
(ф.и.о.)

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

*С. Сабаев*  
(подпись)

Сабаев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00218/20

Серия RU № 0733583

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Детские игровые комплексы, артикулы:	ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 Игровое оборудование для детской игровой площадки ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюк. Общие требования, ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
	ДИК 1.01; ДИК 1.011; ДИК 1.013; ДИК 1.015; ДИК 1.017; ДИК 1.03; ДИК 1.031; ДИК 1.07; ДИК 1.092; ДИК 1.093; ДИК 1.095; ДИК 1.096; ДИК 1.225; ДИК 1.226; ДИК 1.23; ДИК 1.251; ДИК 1.252; ДИК 1.253; ДИК 1.29; ДИК 1.35; ДИК 1.37; ДИК 1.38; ДИК 1.39; ДИК 2.074; ДИК 2.08; ДИК 2.083; ДИК 2.091; ДИК 2.093; ДИК 2.094; ДИК 2.095; ДИК 2.096; ДИК 2.097; ДИК 2.101; ДИК 2.13; ДИК 2.132; ДИК 2.133; ДИК 2.135; ДИК 2.136; ДИК 2.137; ДИК 2.17; ДИК 2.171; ДИК 2.172; ДИК 2.23; ДИК 2.25; ДИК 2.252; ДИК 2.27; ДИК 2.271; ДИК 2.33; ДИК 2.39; ДИК 2.40; ДИК 2.41; ДИК 2.45; ДИК 2.46; ДИК 3.04; ДИК 3.045; ДИК 3.05; ДИК 3.051; ДИК 3.08; ДИК 3.09; ДИК 3.091; ДИК 3.113; ДИК 3.115; ДИК 3.117; ДИК 3.12; ДИК 3.17; ДИК 3.174; ДИК 3.175; ДИК 3.18; ДИК 3.19; ДИК 3.212; ДИК 3.213; ДИК 3.214; ДИК 3.215; ДИК 3.216; ДИК 3.217; ДИК 3.219; ДИК 3.22; ДИК 3.23; ДИК 3.25; ДИК 3.26; ДИК 4.04; ДИК 4.05; ДИК 4.06; ДИК 4.07; ДИК 4.09; ДИК 4.13; ДИК 4.14; ДИК 4.16; ДИК 4.171; ДИК 4.173; ДИК 4.177; ДИК 4.182; ДИК 4.183; ДИК 4.184; ДИК 4.20; ДИК 4.21; ДИК 4.25; ДИК 4.26; ДИК 5.05; ДИК 5.051; ДИК 5.052; ДИК 5.053; ДИК 5.054; ДИК 5.055; ДИК 5.08; ДИК 7.031; ДИК 7.04; ДИК 7.05; ДИК 7.06; ДИК 7.07; ДИК 7.08; ДИК 7.09; ДИК 7.10; ДИК 8.01; ДИК 8.015; ДИК 8.016; ДИК 8.017; ДИК 8.03; ДИК 8.031; ДИК 8.04; ДИК 8.051; ДИК 9.02; ДИК 9.028; ДИК 9.05; ДИК 9.08; ДИК 9.10; ДИК 9.11; ДИК 9.112; ДИК 9.113; ДИК 9.115; ДИК 9.12; ДИК 9.122; ДИК 9.151; ДИК 9.155; ДИК 9.16; ДИК 9.161; ДИК 9.163; ДИК 9.164; ДИК 9.18; ДИК 9.19; ДИК 9.201; ДИК 9.202; ДИК 9.203; ДИК 9.21; ДИК 9.22; ДИК 9.23; ДИК 9.24; ДИК 9.25; ДИК 9.26	
	МФ 3.22; МФ 3.23; МФ 3.232; МФ 3.25; МФ 3.26; МФ 3.27; МФ 3.29; МФ 3.30; МФ 3.33; МФ 3.48; МФ 3.49; МФ 4.02; МФ 4.022; МФ 4.04; МФ 4.042; МФ 4.05; МФ 4.051; МФ 4.061; МФ 4.062; МФ 4.09; МФ 4.101; МФ 4.11; МФ 4.12; МФ 4.121; МФ 4.122; МФ 4.13; МФ 4.30; МФ 4.31; РМФ 4.271; РМФ 4.131	
	Основные элементы, которыми комплектуются игровые комплексы: 1.12.001 СБ Башня с полом (платформой) 1.30.135.02 СБ Крыша односкатная 1.01.002 Крыша двухскатная 1.01.003 Крыша восьмигранная 1.01.013 Крыша четырехскатная 1.01.018 Крыша металлическая 1.02.001.07 Лестница 700 мм в сборе 1.02.001.09 Лестница 900 мм в сборе 1.02.001.12 Лестница 1200 мм в сборе 1.02.001.15 Лестница 1500 мм в сборе 1.02.001.18 Лестница 1800 мм в сборе 1.02.001.20 Лестница 2000 мм в сборе 1.02.001.25 Лестница 2500 мм в сборе 1.02.002.02.01 Лестница подвесная полипропиленовая 1.02.003.01 Лестница маршевая 1.07.003 СБ Стремянка 1.03.001.1950 Мост прямой 1.03.002.1950 Мост радиусный 1.03.003.01 Мост подвесной с поворотом 1.03.003.1900 Мост подвесной 1.03.004.1950 Мост наклонный 1.03.004.1950 А Мост разновысокий 1.03.009 Переход к винтовой горке 1.03.006 Балкон радиусный 1.03.007.1900 Мост страховочный 1.03.008.1400 Мост канатный 1.04.001 Ограждение металлическое 1.04.002 Ограждение фанерное 1.03.003.02.02 Перила металлические 1.02.001.12.01 Перила фанерные 1.07 Перекладина металлическая	



**КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Филиппова Елена Юрьевна*  
(подпись)

Филиппова Елена Юрьевна  
(ф.и.о.)

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

Эксперт-Сертификация  
М.П.

Сабаев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00218/20

Серия RU № 0733584

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1.04.003 Ограждения из бруса 1.05.005.11 Скат винтовой горки на площадку 1800 мм 1.05.005.13 Скат винтовой горки-трубы на площадку 1800 мм 1.05.005.12 Скат прямой горки-трубы на площадку 1800 мм 1.05.005.15 Скат прямой горки-трубы на площадку 1500 мм 1.05.005.24 Скат прямой горки-трубы на площадку 2000 мм 1.05.005.14 Скат винтовой горки-трубы на площадку 1500 мм 1.05.005.18 Скат винтовой горки-трубы на площадку 700 мм 1.05.005.20 Скат винтовой горки-трубы на площадку 2400 мм 1.05.005.08 Скат винтовой горки-трубы на площадку 2000 мм 1.05.107 Скат горки высотой Н=700 мм 1.05.109 Скат горки высотой Н=900 мм 1.05.112 Скат горки высотой Н=1200 мм 1.05.115 Скат горки высотой Н=1500 мм 1.05.118 Скат горки высотой Н=1800 мм 1.06 Альпинистская стенка 2.07.05 Шведская стенка 1.07.023 Ручка вспомогательная 1.08.001 Лиана наклонная большая 1.08.002 Лиана наклонная малая 1.09.003 Рукоход прямой 1.09.009 Рукоход-сетка прямой 1.09.010 Рукоход полукруг 1.09.012 Рукоход изогнутый 1.09.014 Рукоход наклонный 1.10.002 Кольцо баскетбольное 1.10.001 Щит баскетбольный 1.11.001.01 Канат прямой подвесной 1.11.002 Турник приставной 1.11.003.01 Шест прямой 1.11.003.02 Шест-спираль 1.11.003.06 Шест с колесами в сборе 1.11.005.03 Брусья гимнастические меж столбовые 1.11.005.01 Брусья гимнастические приставные 1.11.005.02 Брусья гимнастические подвесные 1.11.006.01 СБ Кольца гимнастические 1.11.007 Наклонная скамья 2.01.102.03 Раскачивающийся брус 1.30.421.15 Лаз труба 1.15.020 Сетка полипропиленовая горизонтальная 1.15.001 Сетка полипропиленовая вертикальная 1.15.023 Сетка полипропиленовая наклонная 1.16.003 Сетка металлическая вертикальная 1.16.007 Сетка металлическая наклонная 1.18.002 Спираль наклонная 2.01.123 Спираль горизонтальная 1.19.004 Трал 1.19.001 Трал-барaban 1.19.003 Пандус 1.21.002 Счета игровые с бубликами 1.23.002 Труба переход пластиковый прямой 1.23.005 Труба переход пластиковый изогнутый 2.01.102.02 Шагоход 1.11.004 Бум-бревно	



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина*  
(подпись)  
*Евгений*  
(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)



# ООО «Атрикс»

производство детского игрового и спортивного оборудования

## Качели ДИО 1.203д

Для детей в возрасте от 5 до 12 лет

## ПАСПОРТ

ДИО 1.203д.00.00.00ПС



Тольятти 2020

### 1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Качели ДИО 1.203д
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер ДИО 1.203д
- 1.4 Дата выпуска 21.08.20 г.
- 1.5 Предназначен для детей от 5 до 12 лет.
- 1.6 Масса пользователя не более - 80 кг.
- 1.7 Рост пользователя — не имеет значения.
- 1.8 Срок службы - 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования — 5 кг.
- 1.10 Размеры изделия 450x160x23 мм.
- 1.11 Зона безопасности: не предусмотрено.
- 1.12 Максимальная высота свободного падения: не предусмотрено.
- 1.13 Минимальное пространство, общая высота: не предусмотрено.
- 1.14 Количество участников: 1 чел.
- 1.15 Площадь покрытия: Рыхлая почва, торф, древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, рекомендуемое синтетическое покрытие (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) в соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177.
- 1.16 Оборудование изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.

### 2. Свидетельство о приемке.

Качели ДИО 1.203д, заводской номер ДИО 1.203д соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.



### 3. Свидетельство об упаковке.

Качели ДИО 1.203д

наименование изделия, обозначение

Заводской номер ДИО 1.203д упаковано

ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку провел \_\_\_\_\_

личная подпись, инициалы, фамилия \_\_\_\_\_



Утилизация упаковки осуществляется в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

#### 4. Основные технические данные.

4.1 Максимальный размер деталей 1600 мм.

#### 5. Комплектность.



Для проверки комплектности и упрощения монтажа на каждой детали находится артикул в виде наклейки-стикера или гравировки.

#### 6. Транспортировка и хранение.

6.1 Транспортировка оборудования (комплектующих деталей) производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающий его сохранность.

6.2 До установки в рабочее положение элементы оборудования хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского игрового оборудования ДИО 1.203д, заводской номер ДИО 1.203д требованиям ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия покупателю.**

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатацией. Допускается образование естественных трещин на брусе шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

#### 8. Рекламация.

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование и адрес организации (покупателя);
- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;

- сведения об имевшихся неисправностях;
- признаки и характер неисправностей;
- фото- и видео- материалы.

#### 9. Сведения о хранении.

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

#### 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

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

#### 11. 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, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

### 12. Учет технического обслуживания.

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

### 13. Сведения о ремонте.

Перечень типовых работ, выполняемых при текущем ремонте:

- повторить все операции, предусмотренные периодическим техническим обслуживанием;
- частично разобрать оборудование.
- детально разобрать узлы, подверженные наибольшему износу, которые не обеспечат надежной их работы до очередного по циклу ремонта;
- очистить и смазать (при необходимости) все оборудование и формы, детали разобранных узлов;
- отрегулировать подшипники;
- заменить изношенные и сломанные крепежные детали: болты, винты, гайки, штифты, шплинты и др., зачистить остальные крепежные детали;
- заменить изношенные детали, которые не смогут проработать до очередного планового ремонта;
- отремонтировать предохранительные и оградительные части устройства;
- проверить состояние пружин и при необходимости их заменить;
- заменить изношенные цепи, канаты;
- собрать отремонтированные узлы оборудования, проверить их работоспособность;
- выявить детали, требующие замены при следующем плановом ремонте;
- подкрашивание необходимых поверхностей;
- сдать оборудование в эксплуатацию

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

#### 14. Инструкция по монтажу.

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

14.2 Установка производится на ровной площадке, свободной от насаждений.

14.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 5 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4 Сборка производится согласно инструкции в разделе 20 паспорта с применением слесарного инструмента.

Специальных приспособлений — не предусмотрено.

#### 15. Правила безопасной эксплуатации.

15.1 Детское игровое оборудование ДИО 1.203д используется на площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом с соблюдением ГОСТ Р 52301-2013. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуататора (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

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

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

15.4 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

15.5 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Пример покрытий поверхности игровой площадки:

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина <sup>1)</sup>	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2)</sup>	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2)</sup>	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u>	

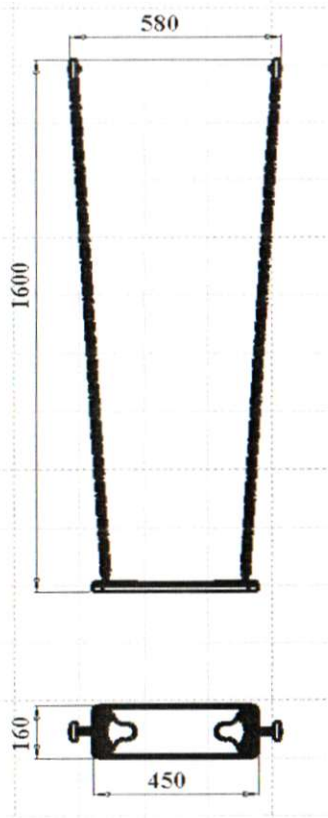
1) Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

2) Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

15.6 На детской площадке запрещается:

- Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
- Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).
- Использовать игровое оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.



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

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. С площадки где установлено оборудование удаляются элементы упаковки, строительный мусор и прочие элементы мешающие безопасной эксплуатации оборудования.

**Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.**

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

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуататор (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.

17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ – это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

По истечению назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.

### 18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.

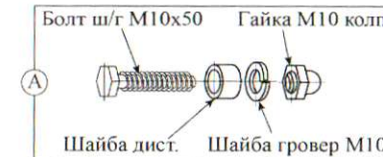
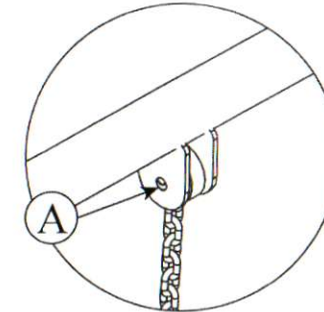
18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

### 19. Особые отметки.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные элементы, комплектующие части изделия, цветовые решения деталей, входящих в изделие, не влияя при этом на потребительские свойства изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производителя качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия.



21 Метизы для монтажа оборудования.





# ООО "Атрикс"

производство детского игрового и спортивного оборудования

## Качели ДИО 1.204д

Для детей в возрасте от 5 до 12 лет

## ПАСПОРТ

### ДИО 1.204д.00.00.00ПС



Тольятти 2020

### 1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Качели ДИО 1.204д
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер ДИО 1.204д
- 1.4 Дата выпуска 21.08.20 г.
- 1.5 Предназначен для детей от 5 до 12 лет.
- 1.6 Масса пользователя не более - 80 кг.
- 1.7 Рост пользователя — не имеет значения.
- 1.8 Срок службы - 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования — 7 кг.
- 1.10 Размеры изделия 490x320x200 мм.
- 1.11 Зона безопасности: не предусмотрено.
- 1.12 Максимальная высота свободного падения: не предусмотрено.
- 1.13 Минимальное пространство, общая высота: не предусмотрено.
- 1.14 Количество участников: 1 чел.
- 1.15 Площадь покрытия: Рыхлая почва, торф, древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, рекомендуемое синтетическое покрытие (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) в соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177.
- 1.16 Оборудование изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.

### 2. Свидетельство о приемке.

Качели ДИО 1.204д, заводской номер ДИО 1.204д соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признаны годными к эксплуатации.



21.08.20 г.

инициалы и фамилия

### 3. Свидетельство об упаковке.

Качели ДИО 1.204д

наименование изделия, обозначение

Заводской номер ДИО 1.204д упаковки

ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки

Упаковку провел

личная подпись, инициалы, фамилия



Утилизация упаковки осуществляется в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

#### 4. Основные технические данные.

##### 4.1 Максимальный размер деталей 1600 мм.

#### 5. Комплектность.



Для проверки комплектности и упрощения монтажа на каждой детали находится артикул в виде наклейки-стикера или гравировки.

#### 6. Транспортировка и хранение.

6.1 Транспортировка оборудования (комплектующих деталей) производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающий его сохранность.

6.2 До установки в рабочее положение элементы оборудования хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского игрового оборудования ДИО 1.204д, заводской номер ДИО 1.204д требованиям ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия покупателю.

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации. Допускается образование естественных трещин на брусе шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

#### 8. Рекламация.

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование и адрес организации (покупателя);
- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;

- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- признаки и характер неисправностей;
- фото- и видео- материалы.

#### 9. Сведения о хранении.

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

#### 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

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

#### 11. 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, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

### 12. Учет технического обслуживания.

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

### 13. Сведения о ремонте.

Перечень типовых работ, выполняемых при текущем ремонте:

- повторить все операции, предусмотренные периодическим техническим обслуживанием;
- частично разобрать оборудование.
- детально разобрать узлы, подверженные наибольшему износу, которые не обеспечат надежной их работы до очередного по циклу ремонта;
- очистить и смазать (при необходимости) все оборудование и формы, детали разобранных узлов;
- отрегулировать подшипники;
- заменить изношенные и сломанные крепежные детали: болты, винты, гайки, штифты, шпильки и др., зачистить остальные крепежные детали;
- заменить изношенные детали, которые не смогут проработать до очередного планового ремонта;
- отремонтировать предохранительные и оградительные части устройства;
- проверить состояние пружин и при необходимости их заменить;
- заменить изношенные цепи, канаты;
- собрать отремонтированные узлы оборудования, проверить их работоспособность;
- выявить детали, требующие замены при следующем плановом ремонте;
- подкрашивание необходимых поверхностей;
- сдать оборудование в эксплуатацию

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

#### 14. Инструкция по монтажу.

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

14.2 Установка производится на ровной площадке, свободной от насаждений.

14.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 5 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4 Сборка производится согласно инструкции в разделе 20 паспорта с применением слесарного инструмента.

Специальных приспособлений — не предусмотрено.

#### 15. Правила безопасной эксплуатации.

15.1 Детское игровое оборудование ДИО 1.204д используется на площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом с соблюдением ГОСТ Р 52301-2013. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуататора (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

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

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

15.4 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

15.5 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Пример покрытий поверхности игровой площадки:

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина <sup>1)</sup>	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2)</sup>	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2)</sup>	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u>	

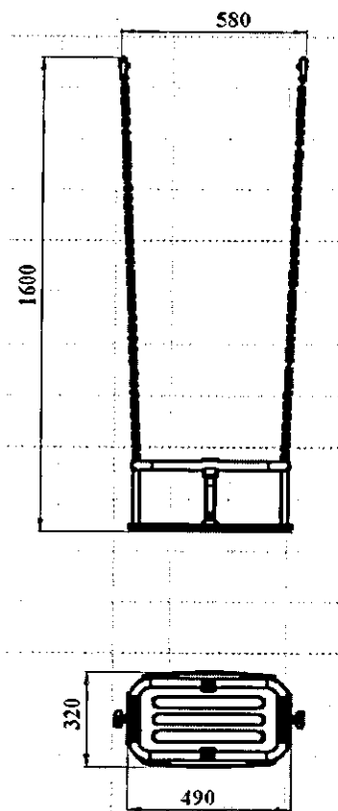
<sup>1)</sup> Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

<sup>2)</sup> Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

15.6 На детской площадке запрещается:

- ☐ Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
- ☐ Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).
- ☐ Использовать игровое оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.



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

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. С площадки где установлено оборудование удаляются элементы упаковки, строительный мусор и прочие элементы мешающие безопасной эксплуатации оборудования.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

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

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуататор (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.

17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ – это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

По истечению назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.

### 18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.

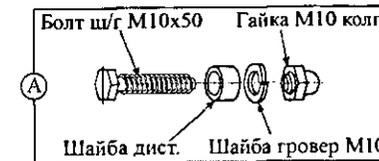
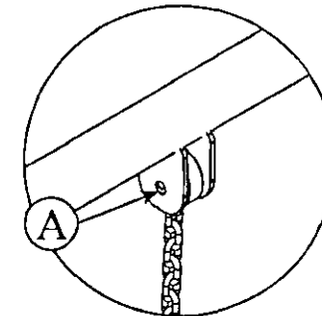
18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

### 19. Особые отметки.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные элементы, комплектующие части изделия, цветовые решения деталей, входящих в изделия, не влияя при этом на потребительские свойства изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производителя качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия.



21 Метизы для монтажа оборудования.





# ООО "Атрикс"

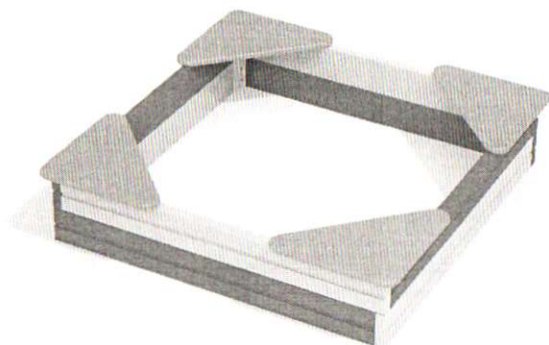
производство детского игрового и спортивного оборудования

## Малая форма МФ 3.01

Для детей в возрасте от 1 года

## ПАСПОРТ

### МФ 3.01.00.00.00ПС



Тольятти 2020

### 1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Малая форма МФ 3.01
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер МФ 3.01
- 1.4 Дата выпуска 08.20 г.
- 1.5 Предназначен для детей в возрасте от 1 года.
- 1.6 Масса пользователя не более - 80 кг.
- 1.7 Рост пользователя - не имеет значения.
- 1.8 Срок службы - 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования - 48 кг.
- 1.10 Размеры изделия 1500x1500x290 мм.
- 1.11 Зона безопасности 20м2, длина 4500мм, ширина 4500 мм.
- 1.12 Максимальная высота свободного падения 290 мм.
- 1.13 Минимальное пространство, общая высота 290 мм.
- 1.14 Количество участников: 2 чел.
- 1.15 Площадь покрытия: Рыхлая почва, торф, древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, рекомендуемое синтетическое покрытие (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) в соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177.

### 2. Свидетельство о приемке.

Малая форма МФ 3.01 заводской номер МФ 3.01 соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ТУ 32.99.59-0016.3-2020 и признан годным к эксплуатации.



21.08.20 г.

КОПИЯ ВЕРНА

### 3. Свидетельство об упаковке.

Малая форма МФ 3.01

наименование изделия, обозначение

Заводской номер МФ 3.01 упаковка

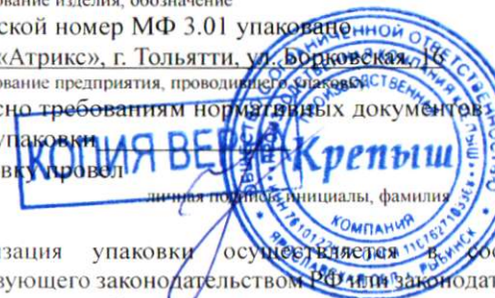
ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16

наименование предприятия, проводившего испытания

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки

Упаковку провел



Утилизация упаковки осуществляется в соответствии с требованием действующего законодательством РФ и законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

#### 4. Технические данные.

##### 4.1 Максимальный размер деталей 1400мм.

#### 5. Комплектность.



Для проверки комплектности и упрощения монтажа на каждой детали находится артикул в виде наклейки-стикера или гравировки.

#### 6. Транспортировка и хранение.

6.1 Транспортировка оборудования (комплектующих деталей) производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающий его сохранность.

6.2 До установки в рабочее положение элементы оборудования хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Малая форма МФ 3.01, заводской номер МФ 3.01 требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 при соблюдении покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия покупателю.

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации. Допускается образование естественных трещин на брус шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

#### 8. Рекламация.

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование и адрес организации (покупателя);
- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- признаки и характер неисправностей;
- фото- и видео- материалы.

#### 9. Сведения о хранении.

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

#### 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

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

#### 11. 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, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечания

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

### 12. Учет технического обслуживания.

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

### 13. Сведения о ремонте.

Перечень типовых работ, выполняемых при текущем ремонте:

- повторить все операции, предусмотренные периодическим техническим обслуживанием;
- частично разобрать оборудование.
- детально разобрать узлы, подверженные наибольшему износу, которые не обеспечат надежной их работы до очередного по циклу ремонта;
- очистить и смазать (при необходимости) все оборудование и формы, детали разобранных узлов;
- отрегулировать подшипники;
- заменить изношенные и сломанные крепежные детали: болты, винты, гайки, штифты, шпильки и др., зачистить остальные крепежные детали;
- заменить изношенные детали, которые не смогут проработать до очередного планового ремонта;
- отремонтировать предохранительные и ограждающие части устройства;
- проверить состояние пружин и при необходимости их заменить;
- заменить изношенные цепи, канаты;
- собрать отремонтированные узлы оборудования, проверить их работоспособность;
- выявить детали, требующие замены при следующем плановом ремонте;
- подкрашивание необходимых поверхностей;
- сдать оборудование в эксплуатацию.

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

или элемента конструкции	ремонта			ремонт	подпись ответственного лица

### 14. Инструкция по монтажу.

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

14.2 Установка производится на ровной площадке, свободной от насаждений.

Размер площадки не менее 5100x5100 мм.

14.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 5 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4 Сборка производится согласно инструкции в разделе 20 паспорта с применением слесарного инструмента.

Специальных приспособлений — не предусмотрено.

### 15. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса.

15.1 Малая форма МФ 3.01 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом с соблюдением ГОСТ Р 52301-2013. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

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

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

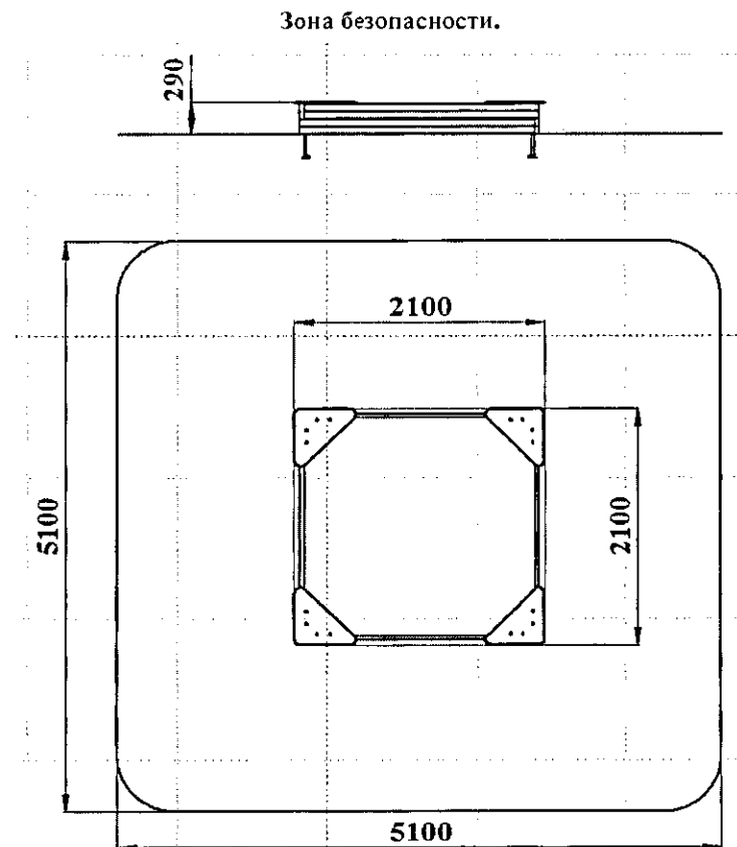
15.4 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

15.5 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина <sup>1)</sup>	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2)</sup>	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2)</sup>	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС <u>ГОСТ Р EN 1177</u>	
<sup>1)</sup> Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия. <sup>2)</sup> Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.			

Пример покрытий поверхности игровой площадки:

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.



16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. С площадки где установлено оборудование удаляются элементы упаковки, строительный мусор и прочие элементы мешающие безопасной эксплуатации оборудования.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

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

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.

17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ – это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

По истечению назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.

## 18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.

18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

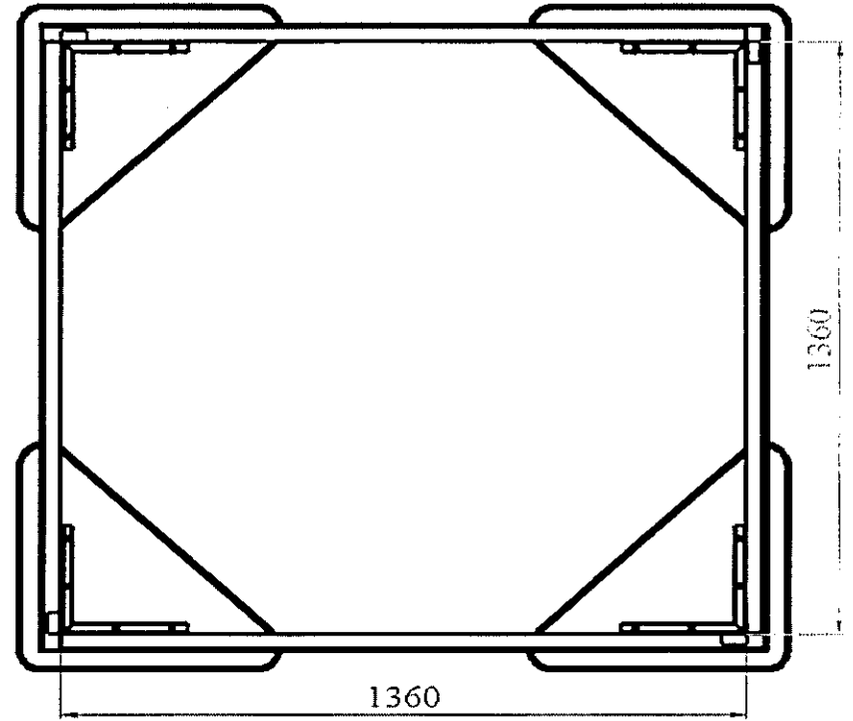
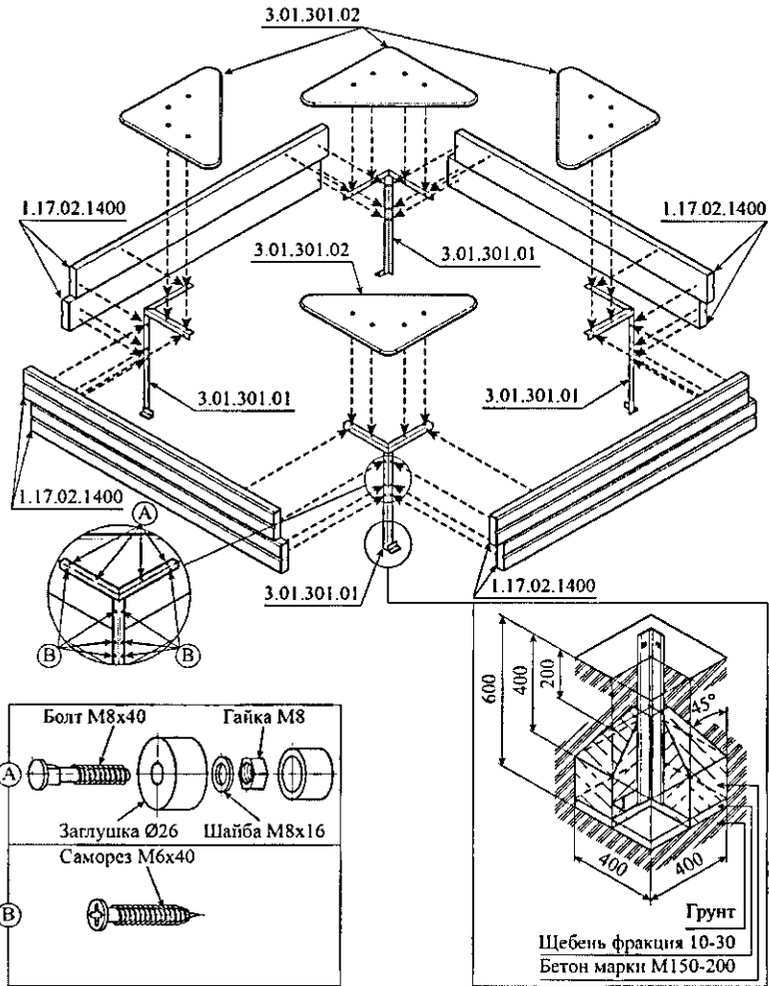
## 19. Особые отметки.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

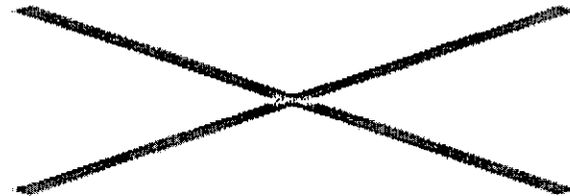
**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные элементы, комплектующие части изделия, цветовые решения деталей, входящих в изделия, не влияя при этом на потребительские свойства изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производителя качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия.

20 Инструкция по монтажу.



Метизы для монтажа оборудования.





# ООО «Атрикс»

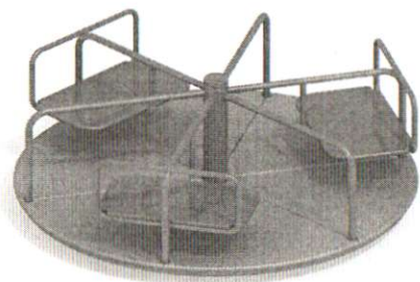
производство детского игрового и спортивного оборудования

## Детское игровое оборудование ДИО 2.01

Для детей в возрасте от 3 до 12 лет

### ПАСПОРТ

ДИО 2.01.00.00.00ПС



Тольятти 2020

#### 1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Детское игровое оборудование ДИО 2.01
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер ДИО 2.01
- 1.4 Дата выпуска 21.08.20 г.
- 1.5 Предназначен для детей от 3 до 12 лет.
- 1.6 Масса пользователя не более - 80 кг.
- 1.7 Рост пользователя — не имеет значения.
- 1.8 Срок службы - 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования — 123 кг.
- 1.10 Размеры изделия 1660x1660x700 мм.
- 1.11 Зона безопасности 32 м<sup>2</sup>, длина 5660 мм, ширина 5660 мм.
- 1.12 Максимальная высота свободного падения 370 мм.
- 1.13 Минимальное пространство, общая высота 700 мм.
- 1.14 Количество участников: 6 чел.
- 1.15 Площадь покрытия: Рыхлая почва, торф, древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, рекомендуемое синтетическое покрытие (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) в соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р EN 1177.

#### 2. Свидетельство о приемке.

Детское игровое оборудование ДИО 2.01, заводской номер ДИО 2.01 соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ТУ 28.99.32-003-33529-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 21.08.20 г.

личная подпись КОПИЯ ВЕРНА инициалы и фамилия

#### 3. Свидетельство об упаковке.

Детское игровое оборудование ДИО 2.01, наименование изделия, обозначение ДИО 2.01  
Заводской номер ДИО 2.01 упаковки ДИО 2.01  
ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16  
наименование предприятия, проводившего упаковку  
согласно требованиям нормативных документов  
Дата упаковки 21.08.20 г.  
Упаковку провел КОПИЯ ВЕРНА  
личная подпись инициалы, фамилия

Утилизация упаковки осуществляется в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

#### 4. Основные технические данные.

##### 4.1 Максимальный размер деталей 1660 мм.

#### 5. Комплектность.



Для проверки комплектности и упрощения монтажа на каждой детали находится артикул в виде наклейки-стикера или гравировки.

#### 6. Транспортировка и хранение.

6.1 Транспортировка оборудования (комплектующих деталей) производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающий его сохранность.

6.2 До установки в рабочее положение элементы оборудования хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского игрового оборудования ДИО 2.01, заводской номер ДИО 2.01 требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ТУ 28.99.32-003-33529595-2020 при соблюдении покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия покупателю.

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатацией. Допускается образование естественных трещин на бруске шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

#### 8. Рекламация.

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляются Акты рекламации. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование и адрес организации (покупателя);
- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- признаки и характер неисправностей;
- фото- и видео- материалы.

#### 9. Сведения о хранении.

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятия с хранения		

#### 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

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

#### 11. 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, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

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

### 12. Учет технического обслуживания.

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

### 13. Сведения о ремонте.

Перечень типовых работ, выполняемых при текущем ремонте:

- повторить все операции, предусмотренные периодическим техническим обслуживанием;
- частично разобрать оборудование.
- детально разобрать узлы, подверженные наибольшему износу, которые не обеспечат надежной их работы до очередного по циклу ремонта;
- очистить и смазать (при необходимости) все оборудование и формы, детали разобранных узлов;
- отрегулировать подшипники;
- заменить изношенные и сломанные крепежные детали: болты, винты, гайки, штифты, шпильки и др., зачистить остальные крепежные детали;
- заменить изношенные детали, которые не смогут проработать до очередного планового ремонта;
- отремонтировать предохранительные и оградительные части устройства;
- проверить состояние пружин и при необходимости их заменить;
- заменить изношенные цепи, канаты;
- собрать отремонтированные узлы оборудования, проверить их работоспособность;
- выявить детали, требующие замены при следующем плановом ремонте;
- подкрашивание необходимых поверхностей;
- сдать оборудование в эксплуатацию.

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

конструкции						ответственного лица

### 14. Инструкция по монтажу.

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

14.2 Установка производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 5660x5660 мм.

14.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 5 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4 Сборка производится согласно инструкции в разделе 20 паспорта с применением слесарного инструмента.

Специальных приспособлений — не предусмотрено.

### 15. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса.

15.1 Детское игровое оборудование ДИО 2.01 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом с соблюдением ГОСТ Р 52301-2013. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

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

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

15.4 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

15.5 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

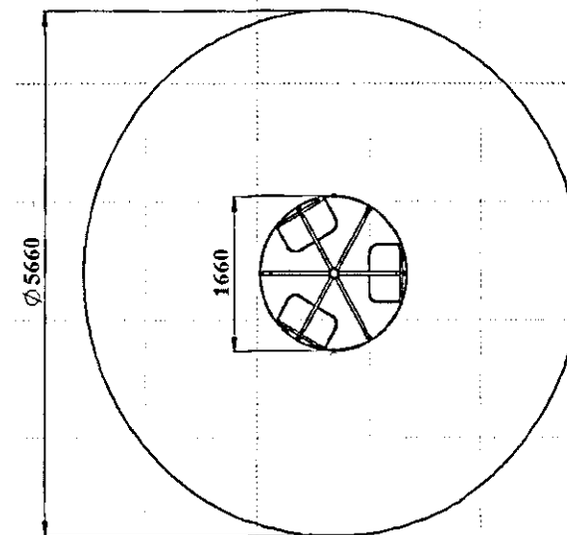
Пример покрытий поверхности игровой площадки:

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина <sup>1)</sup>	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2)</sup>	0.2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2)</sup>	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u>	

<sup>1)</sup> Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

<sup>2)</sup> Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.



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

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. С площадки где установлено оборудование удаляются элементы упаковки, строительный мусор и прочие элементы мешающие безопасной эксплуатации оборудования.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

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

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.

17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ – это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;

- замену частей оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

По истечению назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.

## 18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.

18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствии с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

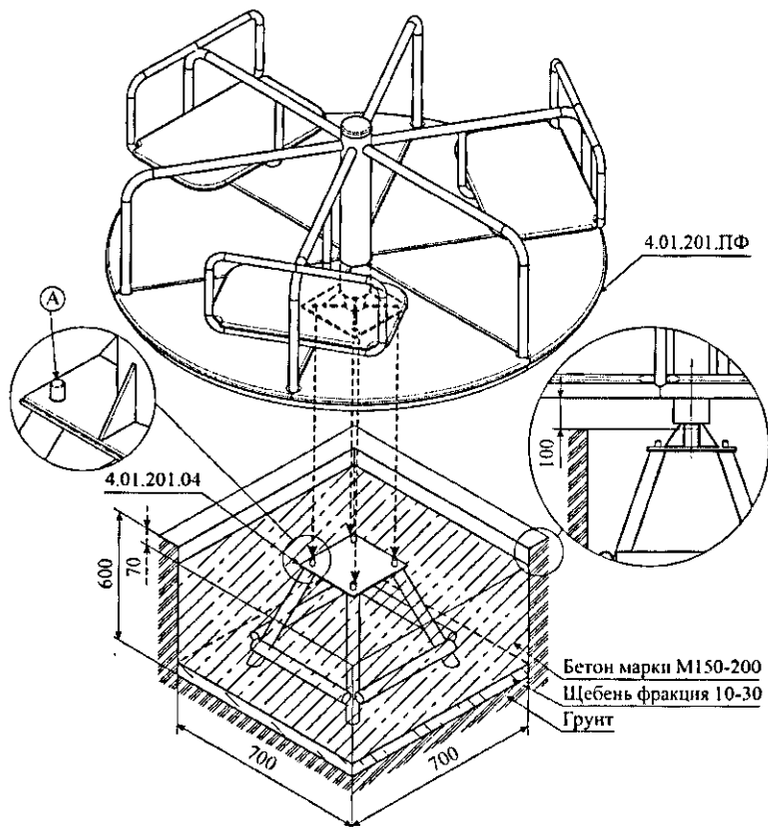
## 19. Особые отметки.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные элементы, комплектующие части изделия, цветовые решения деталей, входящих в изделия, не влияя при этом на потребительские свойства изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производителя качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия.

20 Инструкция по монтажу.



Метизы для монтажа оборудования.