Детское Игровое оборудование Паспорт г. Родники Ул. Трудовая д. 7а



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" (TP EA ЭС 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 соответствий действительна с даты регистрации по 05.05.2021 включительно.

Давыдов Денис Сергеевич

(ФИО заявителя)

Регнетрационный номер декларания о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HA46.B.00138/20

Дата регистрации декла рании в соответствии: 06.05.2020

Kpenbium

Kpenbium

Konnaham

Konnah

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 3.231	
	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	26
	Малая форма МФ 3.51	32/6/
and the second second	Малая форма МФ 3.52	3 3 3
DEDEPALINA	Малая форма МФ 3.53-К16 Малая форма МФ 3.541	1111113
CONTRACTION CONTRACTOR	Малая форма МФ 3.52 Малая форма МФ 3.53-К16 Малая форма МФ 3.541 Малая форма МФ 3.551	
Ренеральный дире	Of View AV B. C.	нис Сергесвич
到 在 1	подпись	KOTINA BEPHA
MII 3 0		NOTH IT TO

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HA46.B.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
	Малая форма МФ 4.01	продукция
	Малая форма МФ 4.011	
	Малая форма МФ 4.011	
	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	
	Margar donus Mr. 5 38	
	Мапая форма МФ 5.39	
	Малая форма МФ 5.40	

енеральный директор
мп

подпись

КОПИЯ ВЕРНА

Давыдов Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

RU C-RU.HA46.B.00215/20 № EAGC

Серия RU

No 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.10HA46 срок действия с 27.04.2018

Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"

Место нахождения (адрес юрилического 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 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 баэс

9506999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (TP EAGC 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 «Оборудован

конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3), ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудов конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования» (разделы 5, 6). Срок и условия хранеі Выдан взамен № EAЭC RU C-RU.HA46.B.00213/20 дата выдачи 28.04.2020 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С включительно

28 04 2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

27.04.202 TO

M.IT.

налок. Безопасность

их плошадок. Безопасность

Сабаев Евгений Викторович (O.N.O.)

HAT GOOVER

№ EAЭC RU C-RU.HA46.B.00218/20

Серия RU

№ 0233342

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.10HA46 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 Детские игровые комплексы, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0733583, 0733584).

Продукция изготовлена в соответствии с 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 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" (TP EAGC 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1012/2020 от 23.04.2020 года, №№ 1013/2020, 1014/2020, 1015/2020, 1016/2020, 1017/2020 от 24.04.2020 года, №№ 1018/2020, 1019/2020, 1020/2020, 1021/2020, 1022/2020 от 27.04.2020 года, №№ 1023/2020, 1024/2020 от 28.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер

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

аттестата аккредитации RA.RU.21AX11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечиваю

ого регламента Евразийского ебований Техніфеского регламента Евразийского 1953168 2012 «Оборудование и покрытия детских 1001 Р 52 69 20 12 «Оборудование и покрытия экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕА игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требован

срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.04.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 28.04.20

амлиппова Елена Юрьевна (.O.N.O.)

Сабаев Евгений Викторович TONO

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0733583

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
999000	Детские игровые комплексы, артикулы:	ТУ 32.99.59-001-33529595-202 Игровое оборудование для детской игровой площадки ГОСТ Р \$2168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых плошадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Обшие требования, ГОСТ Р \$2169-2012 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 1.231; ДИК 1.252; ДИК 1.253; ДИК 2.095; ДИК 2.097; ДИК 2.091; 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 3.05; ДИК 3.08; ДИК 3.09; ДИК 3.091; ДИК 3.113; ИК 3.115; ДИК 3.117; ДИК 3.12; ДИК 3.17; ДИК 3.174; ДИК 3.175; ДИК 3.18; ДИК 3.19; ДИК 3.122; 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 4.183; ДИК 4.184; ДИК 4.20; ДИК 4.21; ДИК 4.25; ДИК 4.26; ДИК 5.05; ДИК 9.11; ДИК 9.112; ДИК 9.113; ДИК 9.12; ДИК 9.12; ДИК 9.12; ДИК 9.12; ДИК 9.12; ДИК 9.13; ДИК 9.12; ДИК 9.		
	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 Башия 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 четырехскатная 1.02.001.07 Лестница 700 мм в сборе 1.02.001.09 Лестница 900 мм в сборе 1.02.001.12 Лестница 1500 мм в сборе 1.02.001.15 Лестница 1500 мм в сборе 1.02.001.20 Лестница 1800 мм в сборе 1.02.001.20 Лестница 1800 мм в сборе 1.02.001.25 Лестница 2500 мм в сборе 1.02.001.25 Лестница 2500 мм в сборе 1.02.003.01 Лестница подвесная полипропиленовая 1.07.003. СБ Стремянка 1.03.003.1950 Мост прямой 1.03.004.1950 Мост прямой 1.03.003.1900 Мост подвесной с поворотом 1.03.004.1950 Мост наклонный 1.03.004.1950 Мост наклонный 1.03.006 Баткон радмусный 1.03.006 Гереход к винтовой горке 1.03.006 Корт прямой 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 фанерыье 1.07 Перекладина металлическия	пия верна	

лицо) органа по сертификации

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

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 плошадку 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-грубы 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 горкн-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		
	1.05.112 Скат горки высотой H=1200 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 наклониая 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	A Part of the second	
	1.11.003.06 Шест с колесами в сборе 1.11.005.03 Брусья гимнастические меж столбовые		
	1.11.005.01 Брусья гимнастические меж столоовые		
	1.11.005.01 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 полнпропиленовая 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 Tpan		
	1.19.001 Трал-барабан		
	1.19.003 Пандус		
	1.21.002 Счеты 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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



КОПИЯ ВЕРНА

Филиппова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)



ООО "Атрикс"

производство детского игрового и спортивного оборудования

Детский игровой комплекс ДИК 2.17

Для детей в возрасте от 4 до 9 лет

ПАСПОРТ

ДИК 2.17.00.00.00ПС



Тольятти 2020

1. Основные сведения об изделии.

- 1.1 Наименование Детский игровой комплекс ДИК 2.17
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г. Тольятти, ул. Борковская, 16
- 1.3 Заводской номер ДИК 2.17
- 1.4 Дата выпуска 08.20 г.
- 1.5 Предназначен для детей от 4 до 9 лет.
- 1.6 Масса пользователя не более 80 кг.
- Рост пользователя не имеет значения.
- Срок службы 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования 337 кг.
- 1.10 Размеры изделия 3480х2980х2530мм.
- 1.11 Зона безопасности 45м2, длина 7480мм, ширина 5980мм.
- 1.12 Максимальная высота свободного падения 900мм.
- 1.13 Минимальное пространство, общая высота 2530мм.
- 1.14 Количество участников: 8 чел.
- 1.15 Площадь покрытия: Рыхлая почва, торф, древесная кора, древесная стружка, песок, гравий, рекомендуемое синтетическое покрытие (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) в соответствие с испытаниями по критерию HIC ГОСТ Р ЕН 1177.

2. Свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс ДИК 2.17, заводской номер ДИК 2.17 соответствует ГОСТ Р 52 (68-2012), ССТ Р 52169-2012, ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 и примый соливших эксплуатации.



Детский игровой комплекс ДИК 2.17 наименование изделия, обозначение Заводской номер ДИК 2.17 упаковино в подстасления подпису инициали обозначения и подстасления и подпису инициали обозначения и подпису и под

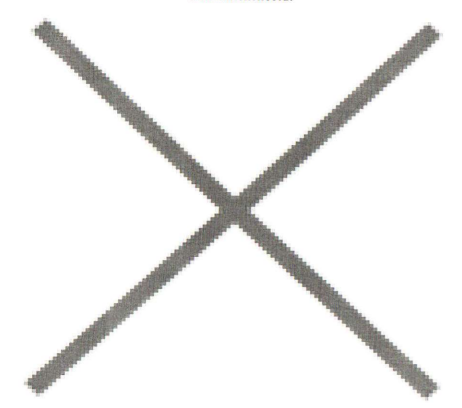
Утилизация упаковки осуще объяется в соответствие с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны

нахождения эксплуататора оборудования.

4. Основные технические данные.

4.1 Максимальный размер деталей 2500мм.

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 комплекса ДИК 2.17, заводской номер ДИК 2.17 требованиям ГОСТ Р 52168-2012, 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 нарушении 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 Актрекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

9. Сведения о хранении.

Да	та	Условия хранения изделия	Должность, фамилия,	
Установки на хранение	Снятие с хранения		инициалы ответственног лица	

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

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

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 актарекламации)	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.

	Основание	Дата		Время	Наименование	Должность,
составной части изделия или элемента конструкции	для проведения ремонта	Поставлено в ремонт	Выход из ремонта	наработки до ремонта, ч	организации, проводившей ремонт	фамилия, инициалы и 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 7480х5980 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 Детский игровой комплекс ДИК 2.17 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.

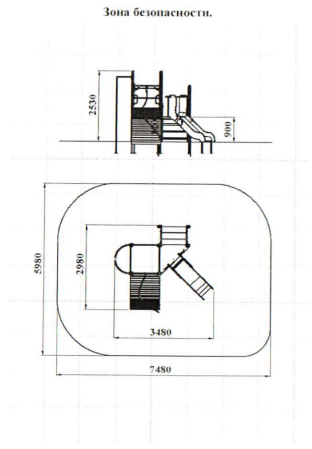
Пример покрытий поверхности игровой площадки:

Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина1)	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-		< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок2)	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий 2)	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НІС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u>	

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

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

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



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 пользованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- 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 плошалки 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.

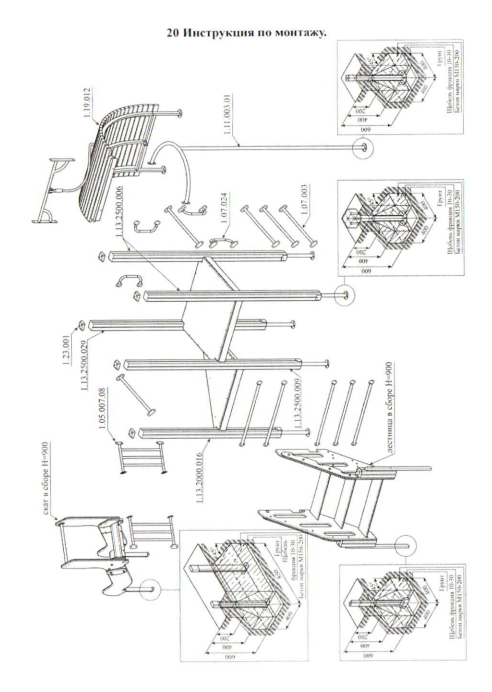
- 18.1 Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:
- Демонтировать оборудование;
- Разобрать оборудование. Разбор осуществляется в последовательности, обратной сборки;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для изготовления.
- 18.2 Утилизацию демонтированных деталей осуществлять в соответствие с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

19. Особые отметки.

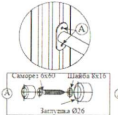
Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

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.



Крепление металлических элементов.









Шайба 8x16 Заглушка Ø26

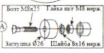




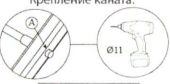


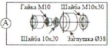






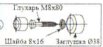
Крепление каната.





Крепление фанерных элементов.





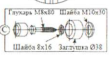


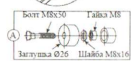




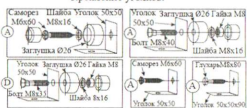


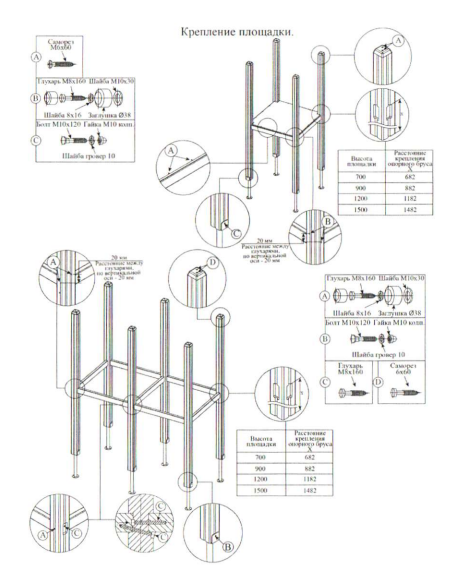






Крепление уголков.

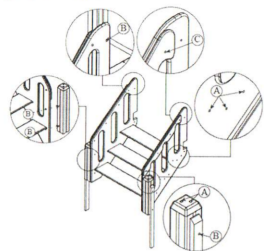


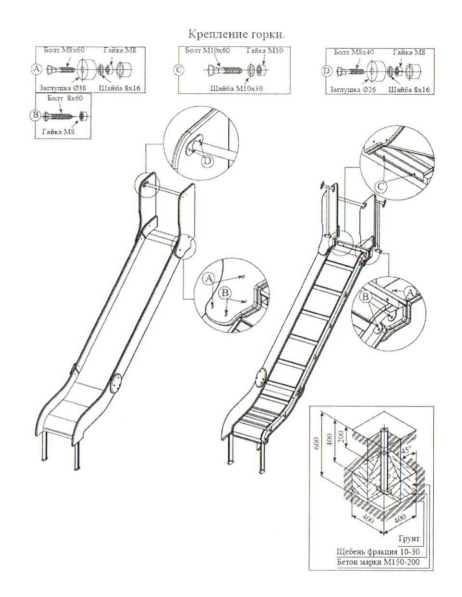


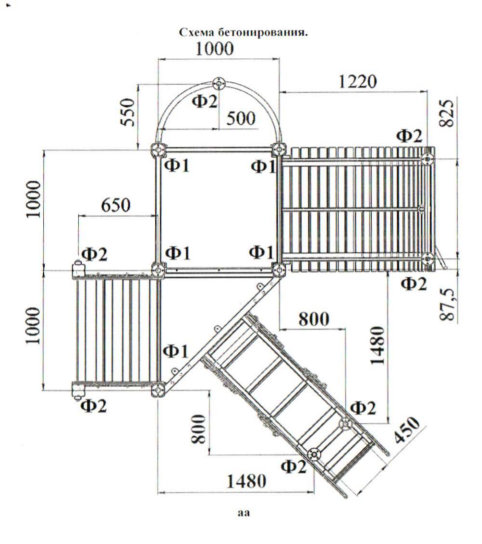
Camopes 6x60 A Finyxaps M8x80 B Illañóa 8x16 3arnyurka Ø38 bort M8x50 Tañxa M8

Заглушка Ø38 Шайба 8х16

]Сборка лестницы









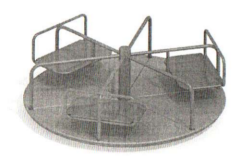
ООО "Атрикс" производство детского игрового и спортивного оборудованию

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.
- Срок службы 5 лет.
- 1.9 Масса оборудования 123 кг.
- 1.10 Размеры изделия 1660х1660х700 мм.
- 1.11 Зона безопасности 32 м², 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 соответствие с испытаниями по критерию НІС ГОСТ Р ЕН 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 28.99.32-003-33529595-2020 и признат туденти коже пулатации.



Утилизация упаковки осуществляется в соответствие 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 наклейкн-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 нарушении правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатацией. Допускается образование естественных трешин 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 Актрекламация. 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,
Установки на хранение	Снятие с хранения		отоенналы ответствениого яица
1	}		
1		_	

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.

Датв		Наименование организации, проводившей	Должность, фамилия,	
консервации	расконсервации	консервацию (расконсервацию)	инициалы ответственного лица	
		<u> </u>		

П. Учет неисправностей при эксплуатации.

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

†	1	1	1	1 1
ì	}]
į			1	ļ
				į

12. Учет технического обслуживания.

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилих, 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	Основание	Д:	та	Время	Наименование	Должность,
	составной	ДТЯ	Поставлено в	Diagon an	наработки до	организации,	фамилия,
- 1	части изделия	проведения			ремонта, ч	проводившей	инициалы н
	или элемента	ремонта	ремант	ремонта		ремонт	подпись

конструкции				ответственного лица
		:		
	ĺ	İ		

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 5660х5660 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.

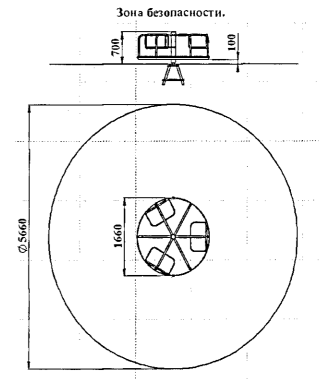
- 15.1 Детское игровое оборудование ДИО 2.01 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом с соблюдением ГОСТ Р 52301-2013. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 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 (Ганиципот	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Πecoκ ²)	0.2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий ²)	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Рекомендуется Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	<u>.</u>	В соответствии с испытаниями по критерию НІС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u>	

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

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.



16. Инструкция по осмотру п 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 н 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).

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

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием 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 плошадки 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 соответствие с требованием действующего законодательством РФ или законодательством страны нахождения эксплуататора оборудования.

19. Особые отметки.

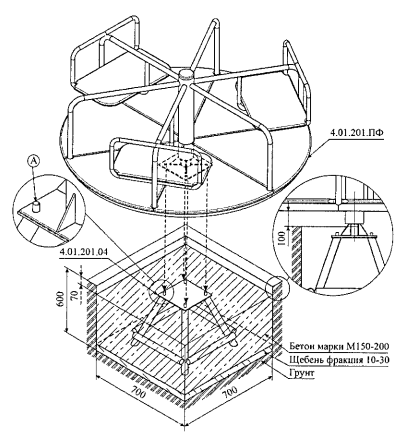
Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением.

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.

