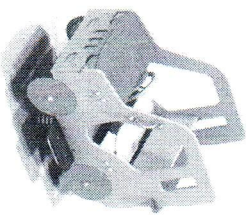


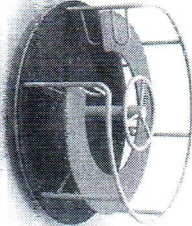
Показатели характеристик оборудования и материалов, используемых при выполнении работ по адресу:  
г. Иркутск, ул. Добролюбова, 17

№	Наименование товара	Технические характеристики
1	 <p>Качалка на пружине 1</p>	<p>Длина - 1208мм; Ширина - 860мм; Высота - 1060мм.</p> <p>Качалка на пружине предназначена для детей от 3 до 10 лет.</p> <p>Качалка на пружине стилизована под машину «Джип» и представляет собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка состоит из основания, опоры, корпуса (боковые стенки, передний и задний бампер, панель с решеткой радиатора и фарами, колеса), пола, сиденья со спинкой, руля, 2-х поручней, 2-х опор для ног и 2-х перекладин жесткости. Основание выполнено из металлического листа толщиной 5 мм, соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа 5 мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 50 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной 5 мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в виде джипа, опоры для ног, пол, сиденье со спинкой выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Поручни выполнены из металлической трубы диаметром 26 мм. Перекладины жесткости выполнены из металлической трубы диаметром 26 мм.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и не имеют заусениц, травмирование пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной</p>

		<p>заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, зашпаклеваны и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках. Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками, во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при необходимости, требующих помощи пользователей.</p> <p>Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствует требованиям ИСО 1176:2013 «Оборудование и покрытия для детских игровых площадок». Безопасность, конструкция и методы испытаний соответствуют. Общие требования, ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждаются необходимыми документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) качалка на пружине сопровождается паспортом завода-изготовителя и информационной табличкой-шильдой.</p>
2	Качалка на пружине 2	 <p>Длина - 1150мм; Ширина - 860мм; Высота - 900мм; Высота сиденья – 530мм.</p> <p>Качалка на пружине предназначена для детей от 3 до 10 лет.</p> <p>Качалка на пружине стилизована под корабль и представляет собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка на пружине состоит из основания, на которое крепится корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 6-ти раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса, пола, 8-ми поручней, 2-х сидений со спинкой, 2-х опор для ног, 2-х перекладин жесткости. Пружины выполнены из прутка диаметром 26 мм. Конструкция пружин обеспечивает высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Основание выполнено из металлического листа толщиной 5 мм, соединенного с пружинной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа 5 мм методом холодного прессования и соединена с пружинной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 50 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной 5 мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в виде кораблика, опоры для ног, пол, сиденье со спинкой выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21 и толщиной 15 мм. Изображение кораблика на корпус качалки нанесено</p>



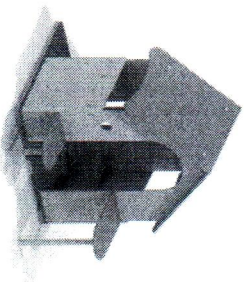
		<p>с помощью принтера. Поручни выполнены из металлической трубы диаметром 21 мм. Перекладки жесткости выполнены из металлической трубы диаметром 26 мм.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, закруглены и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к ополаскиванию погодным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках. Выступающие края и выступающие соединения закрыты пластиковыми заглушками, во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обслуживании, требующих посторонней помощи пользователя.</p> <p>Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствует требованиям ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний и покрытий. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждается необходимыми документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) табличка на пружине сопровождается паспортом завода-изготовителя и информационной табличкой-шпильдой.</p>
--	--	--

3	Карусель	
		<p>Диаметр - 1640мм. Высота - 710мм.</p> <p>Карусель предназначена для детей и подростков от 3 до 12 лет.</p> <p>Карусель предназначена для развития вестибулярного аппарата у детей, для развития координации движения в пространстве и преодоления чувства страха. Карусель представляет собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей вокруг вертикальной оси с углом наклона от вертикальной оси карусели 5°. Карусель состоит из опоры, центральной оси, каркаса с круговым поручнем по периметру карусели, платформ, руля, сегментного сиденья. Под сегментным сиденьем и над сиденьем при выходе на карусель установлены ребра жесткости, приваренные к каркасу. Опора представляет собой металлический круг диаметром 60 мм и металлической платформы из листа толщиной 8 мм, с приваренными к ней кассетками, выполненными из металлического листа толщиной 5 мм. Центральный ось выполнена из металлической трубы диаметром 100 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Вал карусели оснащен тремя подшипниками ГОСТ 8862 для обеспечения вращения. Каркас карусели выполнен из металлических труб сегментом 50х25 мм и диаметром 26 мм. Платформа карусели выполнена из влагостойкой противоскользящей ламинированной фанеры толщиной 21 мм. Сегментное сиденье карусели выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Круговой поручень, ребра жесткости выполнены из металлической трубы диаметром 33 мм. Руль выполнен из металлической трубы диаметром 26 мм. Карусель имеет в своей конструкции фундамент (металлический каркас, заглубленный и забетонированный в землю), включающий перемещение карусели в плане и профиле.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, закруглены и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию. Действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках. Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками, во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обслуживании, требующих постоянной помощи пользователей. Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствия</p>

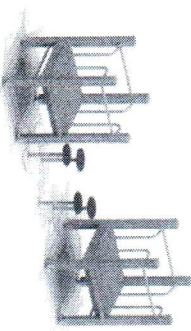


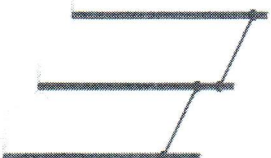
		<p>ет требованиям ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждается необходимыми документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 04/2017) карусель сопровождается паспортом завода-изготовителя и информационной табличкой-шильдой.</p>
4	Песочница	 <p>Длина - 3555мм, Ширина - 1820мм, Высота - 2140мм.</p> <p>Песочница предназначена для детей от 1 года.</p> <p>Песочница представляет собой устойчивую, модульную конструкцию из игровых и развешивающих элементов, обеспечивающие ребенку комфортные условия для игры с песком на открытом воздухе. Конструкция песочницы стилизована в виде «Кораблика». Песочница включает в себя разновысокие несущие столбы, борта, угловые стенки, при соединении образующие нос корабля, скамейки, расположенные поверх бортов и возле боковых стенок, боковые стенки с круглым отверстием, установленные между бортами и задней стенкой, крышу, усиливающий жесткость конструкции элемент, столб, установленный поверх задней стенки и декоративные элементы.</p> <p>Между столиком и крышкой установлен усиливающий жесткость конструкции элемент в виде паруса. Несущие разновысокие столбы комплекса выполнены из клееного деревянного бруса сечением 100х100 мм и имеют скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником диаметром 42 мм, который бетонируется в землю. Борт состоит из 3-х досок толщиной 40 мм, скрепленных между собой. Скамейки, крыша, усиливающий жесткость конструкции элемент, столб выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Декоративные элементы в морской тематике выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Бель крепёж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпифованного березового шпона повышенной водостойкости, клееного клеём класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Деревянные доски клеены под прессом из нескольких отборных основных досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначен</p>



		<p>ченными для применения на детских площадках. Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками, во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих постоянной помощи пользователю.</p> <p>Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме декларирования в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствует требованиям ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горюк. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горюк. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и продукции, не являющейся документными документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) песочница сопровождается паспортом завода-изготовителя и информационной табличкой-шильдой.</p> <p>Длина - 1900мм; Ширина -1260мм; Высота -1610мм;</p> <p>Домик-беседка предназначен для детей от 2-7 лет</p> <p>Домик – беседка представляет собой устойчивую модульную конструкцию, обеспечивающую ребенку комфортные условия для игры на открытом воздухе. Конструкция состоит из башни с двухскатной крышей. К башне пристроены: стенка с окошком, стенка с арочным входом, боковые стенки, столбики, угловые сиденья и скамейка. Пол башни выполнен из влагостойкой противоскользящей ламинированной фанеры толщиной 21 мм. Стенки, скамейки, столбики, сиденья, скаты крыши с волнообразной нижней гранью изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Стойки под столбики выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм и бетонируются в землю.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты, фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпифованного березового шпона повышенной водостойкости, клееного клема класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, зашпательованы и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию. Действие ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках.</p>
5	Домик-беседка	



		<p>Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме декларирования в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждается необходимыми документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) доминирующим считается паспорт завода-изготовителя и информационная табличка-шильдой.</p>
<p>6</p> <p>Детский спортивный комплекс</p>		<p>Длина - 3900мм; Ширина -1000мм; Высота -1580мм;</p> <p>Детский спортивный комплекс предназначен для детей от 5 до 10 лет.</p> <p>Спортивный комплекс представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоит из 2-х последовательно расположенных башен, соединенных между собой переходом - переправой. К башне 1 и к башне 2 приспособлены ограждения в виде перекадин, поручни с двух сторон. Несущие столбы комплекса выполнены из клееного деревянного бруса сечением 100х100 мм и имеют скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником диаметром 42 мм, который бетонируется в землю. Пол башен выполнен из деревянной доски толщиной 40 мм. Перекадины, поручни, ограждение в виде перекадин выполнены из металлической трубы диаметром 33 мм. Переход в виде переправы выполнен из круглых ступенек из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21 мм, установленных на опорных металлических стойках диаметром 42 мм, которые бетонируются в землю.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта, изготовленная из шпированного березового шпона повышенной водостойкости, клееного клема эмиссии Е1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Деревянные доски клеены под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 10% для придания особой прочности несущим конструкциям.</p>

		<p>струкциям. Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках. Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками, во избежание получения во время игры травм и царапин. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих дополнительной помощи пользователю.</p> <p>Качество оборудования соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, а также требованиям технического регламента в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детей и подростков» (ТР ЕАЭС 042/2017), в том числе соответствием требованиям ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования». ИСО Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования». ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждается необходимыми документами.</p> <p>В соответствии с техническим регламентом «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) детский спортивный комплекс сопровождается паспортом завода-изготовителя и информационной табличкой-шильдой.</p> <p>Длина - 2815мм; Ширина -140мм; Высота -1830мм.</p> <p>Турник двухуровневый предназначен для детей от 6 лет. Турник двухуровневый представляет собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и состоит из трех несущих стоек и 2-х перекладин. Стойки выполнены из металлической трубы диаметром 88 мм. Верхняя часть стоек оснащена полукруглыми пластиковыми заглушками, нижняя часть оснащена закладными и бетонируется в землю. Перекладины, крепящиеся к стойкам при помощи хомутов, изготовлены из металлической трубы диаметром 33 мм. Перекладины фиксируются на стойках при помощи хомутов чуждого литая диаметром 140 мм. Расстояние от поверхности игровой площадки до перекладины 1400 мм и 1600 мм.</p> <p>Металлические элементы покрыты в заводских условиях жидкими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Сварные швы гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не состоят из скользящих частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты.</p>
7	Турник	



			Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользова- телю.
--	--	--	--