

**Ведомость объемов работ на устройство детской площадки
по адресу: г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Аэродромная, 16а, 18**

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Описание	Габариты, мм	Требования к установке и эксплуатации детского оборудования
	Монтаж оборудования	шт	8			
1	Качалка-балансир	Шт.	1	Цельный каркас из металлической трубы диаметром не менее 40 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм; каркас сидений из металлической трубы диаметром не менее 15 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм с плавными радиусами и тщательной обработкой швов, двойным покрытием порошковой краской. Корпус — двухслойный (нижний слой — доска из соснового бруса толщиной не менее 40 мм с наклеенной сверху березовой влагостойкой фанерой толщиной не менее 9 мм), укрепленный металлической пластиной, покрытый двухкомпонентными красками, стойкими к неблагоприятным погодным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета. Поверхности должны быть тщательно отшлифованы. Спинки сидений из березовой влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм с металлическими ручками, амортизационный элемент из армированной резиновой трубы диаметром 300мм.	2100 x 440 x 900	Полная сертификация на соответствие продукции новым российским ГОСТам на безопасность детского игрового оборудования: 1. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». 2. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», 3. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». 4. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52299-2004 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования». 5. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52300-2004 «Оборудование детских игровых площадок.
2	Качели на мет. стойках	Шт.	1	Металлический каркас, состоящий из двух вертикальных стоек, верхней перекладины, горизонтальной рамы по всему периметру у основания, - из металлической трубы диаметром не менее 40 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм; четырех страховочных наклонных стоек и вертикального подвеса – из металлической трубы диаметром не менее 30 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм, с плавными радиусами и тщательной обработкой швов, двойным покрытием порошковой краской.. Деревянное окрашенное сиденье из сосновых брусков толщиной не менее 40 мм со спинкой из металлической трубы диаметром не менее 15мм, толщина стенки не менее 2,8мм. Подвес, ограничивающий опасное раскачивание качелей более чем на 90 градусов вперед и назад. Крепление корпуса качели — бетонирование цельного металлического каркаса, соединяющего <u>опоры корпуса</u> .	1600 x 1360 x 1870	Полная сертификация на соответствие продукции новым российским ГОСТам на безопасность детского игрового оборудования: 1. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». 2. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», 3. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». 4. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52299-2004 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования». 5. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52300-2004 «Оборудование детских игровых площадок.
3	Скамья	шт.	3	Сиденья из соснового бруса толщиной не менее 40мм, высушенные до мебельной влажности, обработанные спец.составом, покрытые двухкомпонентными красками, стойкими к неблагоприятным погодным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета. Поверхности тщательно отшлифованы. Металлический уголок для крепления.	1950x 450x470	Полная сертификация на соответствие продукции новым российским ГОСТам на безопасность детского игрового оборудования: 1. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». 2. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», 3. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». 4. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52299-2004 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования». 5. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 52300-2004 «Оборудование детских игровых площадок.

4	Карусель	шт.	1	Цельный металлический каркас, с плавными радиусами и тщательной обработкой швов, двойным покрытием порошковой краской. Полы – многослойная влагостойкая ламинированная фанера с антискользящим покрытием. Поверхности должны быть тщательно отшлифованы. Шесть деревянных окрашенных сидений со спинками и ручками. Подшипник, ограничивающий опасную скорость вращения карусели. Крепление корпуса карусели на бетонируемом металлическом каркасе	D5630, h630	Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования».
5	Лиана	шт.	1	Цельный металлический каркас из металлической трубы, с плавными радиусами и тщательной обработкой швов, двойным покрытием порошковой краской. Четыре точки опоры.	3740x 1850x 740	
6	Песочница	шт.	1	Сосновая древесина, высушенная до мебельной влажности, обработанная спецсоставом, покрытая двухкомпонентными красками, стойкими к неблагоприятным погодным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолету. Поверхности должны быть тщательно отшлифованы. Элементы ограждающих конструкций и навеса - влагостойкая фанера толщиной 24 мм с закругленной кромкой, склеенная под прессом, обработанная спецсоставом, покрытая двухкомпонентными красками, стойкими к неблагоприятным погодным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета. Поверхности должны быть тщательно отшлифованы.	1640x1700x1500	
7	Бетонирование	МЗ	1,2			
8	Завоз песка	МЗ	1,2			