|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.35 - Детский столик "Лучистый"**  **Изображение выглядит как сиденье, мебель, табурет  Описание создано с очень высокой степенью достоверности** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1870(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1870(± 10мм) |
| Высота (мм) | 700 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 6,4 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Данное изделие предназначено для развития детей в возрасте от 2 до 7 лет. Столик представляет собой пространственную тематическую конструкцию. |
| Рама | Рама столика цельносварная и изготовлена из четырех гнутых дуг расположенных по кругу и изготовленных из ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75, к верхним торцам которых приварены пластины размерами 80х40 мм толщиной 4 мм по ГОСТ 103-76 с отверстиями для крепления столешницы. В основании сидения столика заложена восьмигранная рама из профильной трубы 30х20х2мм. по ГОСТ 8645-68. |
| Столешница | Столешница круглой формы размерами Ф900 мм расположена на высоте 700 мм и восемь сидений в виде лепестков расположенные по кругу стола на высоте 350 мм изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры 15мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Материалы | Конструкция имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски. Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды.  Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей.  Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |