|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.76**  **Детская фигура для лазания и етания мяча "Ракета"**  **MF_1_76.ec585f8c.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Длина (мм) | 1500(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 900(± 10мм) |
| Высота (мм) | 1700(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 3,4 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Данное изделие предназначено для развития физических способностей и координации движения детей в возрасте от 3 до 7 лет. Конструкция мишени представляет собой тематическую пространственную фигуру в виде Ракеты с кольцевым элементом, предназначенным для метания меча и горизонтальными перегородками. |
| Основа конструкции | Рама мишени изготовлена из газоводопроводной трубы сечением ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75. В центральной части конструкции предусмотрено кольцо диаметром Ф350мм для метания меча изготовленное из ВГП Ду 15 по ГОСТ 3262-75. Горизонтальные перегородки в количестве пяти штук изготовлены из ВГП Ду 15 по ГОСТ 3262-75. К металлическому каркасу крепятся фигурные фанерные накладки изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3262-75. Конструкция мишени имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. 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. |
|  |  |  |  | Схема конструкции | MF_1_76_up.d8a148ec.jpg |