Приложение № 1

**К Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Паспорт кресла Школьник М для объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

**1. Несущие конструкции кресла:**

* Каркас кресла представляет собой конструкцию, выполненную из усиленного стального профиля, толщиной 2 мм.
* Все соединения профильных труб каркаса выполнены усиленным швом вручную.
* Для обеспечения длительной эксплуатации и предотвращения ухудшения внешнего вида, на металлические части наносится специальное полимерное покрытие.
* Крепление кресла выполняется в двух плоскостях для обеспечения выдерживания нагрузки до 120 кг.

**2. Основание спинки и сиденья :**

 - основания выполнены из высокопрочной березовой фанеры толщиной 12 мм.

**5. Габаритные размеры:**

**Ширина— 1510 мм**

**Глубина - 670 мм**

**Высота от пола до верхней части спинки — 750 мм**

**Высота от пола до сиденья — 410мм**

секция из трех посадочных мест

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 мп

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рожанский Б.Б.

мп