Приложение № 1

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

**Паспорт кресла для объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

Производитель.  – ООО «Азия Мьюзик Компани»

Кресло «Школьник 2»

Торговая марка – Alina

Страна производства - Россия

Вес изделия – 45 кг.

Секция из 3х мест

**1. Несущие конструкции кресла:**

* Каркас кресла представляет собой конструкцию, выполненную из усиленного стального профиля, толщиной 3 мм. для обеспечения выдерживания нагрузки до 130 кг.
* 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.

**2. Мягкие элементы кресла:**

* Выполнены из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности с анатомической формой
* Плотность материала — 35 кг./м3,
* Напряжение при 40% сжатии – 3,6 кПа.
* Коэффициент долговечности — 16.
* Толщина ППУ мягких элементов — 60 мм.

**Описание элементов кресла**

**Спинка**

- Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности с анатомической формой

* Плотность полиуретана (спинки) – 35 кг/м3.

**Сидение**

* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности с анатомической формой
* Плотность полиуретана (сидения) – 35 кг/м3.

**Ткань обивки кресла**

* Состав: 100% полиэстер, низковорсовый капровелюр (трикотажное кругловязаное полотно с применением текстурированных полиэфирных нитей) – специально для мебели для общественных мест., триплированная с ППУ не менее 3 мм. и подложкой «спанбонд». Ткань негорючая, устойчивость к истиранию более 30 000 циклов мартиндэйла. Цветоустойчивость не менее 5-7 единиц.
* Плотность ткани — более 180 г/м2.
* Разрывная нагрузка — более 420 Н.
* Цвет и тип ткани по выбору заказчика
* Ткань соответствует Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» и имеет соответствующую декларацию.
* Ткань пропитана специальным противопожарным составом.
* Производитель должен иметь лицензию на обработку противопожарным составом.

**Боковины и подлокотники**

* Подлокотник из массива бука

**5. Габаритные размеры:**

**Ширина — 1610 мм**

**Глубина (в разложенном виде)— 630 мм**

**Глубина (в сложенном виде) – 545 мм**

**Высота от пола до верхней части спинки — 930 мм**

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

 мп

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

мп