Приложение № 1

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

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

****

Производитель.  – ООО «Азия Мьюзик Компани»

Кресло «Лена Кино»

Торговая марка – Alina

Страна производства - Россия

Вес изделия – 20 кг.

**1. Несущие конструкции кресла:**

* Каркас кресла представляет собой конструкцию, выполненную из усиленного стального профиля, толщиной 3 мм. для обеспечения выдерживания нагрузки до 150 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. Пластиковые элементы кресла:**

* Зашивки спинки и сиденья выполнены из прочного пластика с антистатическим покрытием.
* При производстве гнутоклееных деталей каркаса спинки и сиденья эргономической формы из древесных материалов – применяется исключительно березовая влагостойкая фанера, сортом не ниже I/II, класс эмиссии формальдегида Е1;

**3. Мягкие элементы кресла:**

* Выполнены из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности, заводским способом сформованного в готовые элементы эргономичной формы с ортопедическими свойствами.
* Плотность материала — 50 кг./м3,
* Напряжение при 40% сжатии – 7,6 кПа.
* Коэффициент долговечности — 16. Толщина мягких элементов — 50–100 мм.

**Описание элементов кресла**

**Спинка**

* Спинка стула изогнута в трех плоскостях под углом. Оригинальность дизайна обеспечивается эргономичной формой спинки и рельефными декоративными элементами, выпрессованными в мягком элементе.
* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности.
* Плотность полиуретана (спинки) – 50 кг/м3.
* Задняя часть спинки закрыта зашивкой пластика

**Сидение**

* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности.
* Плотность полиуретана (сидения) – 50 кг/м3.
* Нижняя части спинки закрыта зашивкой из пластика

**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**

* Боковина стула выполнена в форме фигурной конструкции, состоящей из деревянного каркаса, обитого тканью.
* Подлокотник пластиковый с антистатическим покрытием с подстаканником

**5. Габаритные размеры:**

**Ширина по осям подлокотников — 590 мм**

**Глубина (в разложенном виде)— 700 мм**

**Глубина (в сложенном виде) – 450 мм**

**Высота от пола до верхней части спинки — 1080мм**

**Высота от пола до сиденья — 410мм**

**Высота от пола до подлокотника — 590 мм**

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

 мп

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

мп